

- ا) اشاعت کی غرض سے جہلہ مضامین اور تبصرے بنام ایڈیپٹر سائنس عہرم کای عبد القیوم' اعظم جاھی مارکت' حیدر آباد دکن روانہ کیے جانے چاھئیں۔
 ۱) مضہوں کے ساتھہ صاحب مضہوں کا پورا قام سے ذگری و عہدہ وغیرہ دیے ھونا جاھیے تاکہ اس کی دیے ھونا جاھیے تاکہ اس کی دیے ھونا جاھیے تاکہ اس کی دیے ہونا جاھیے تاکہ اس کی دیا ہونا جاھیے تاکہ اس کی دیے ہونا جاھیے تاکہ دیے ہونا جاھیے تاکہ اس کی دیے ہونا جاھیے تاکہ اس کی دیے ہونا جاھیے تاکہ دیے تاکہ دیا ہونا تاکہ دیے ہونا جاھیے تاکہ دیے ہونا جاھیے تاکہ دیے تاکہ دیا ہونا تاکہ دیے ہونا جاھیے تاکہ دیے تاکہ دیے
- ا) مصبون کے ساتھہ صاحب مصبون کا پاورا فام منع دفری و عابلاہ وعیرہ درج ہونا چاہیے تا کہ ان کی اشاعت کی جا سکے ا خلات کوئی ہدایت نہ کی جا ہے ۔۔
 - (۳) مضہوں صاف لکھے جائیں تا کہ ان کے کہپوز کرنے میں دقت واقع نہ هو دیگر یہ کہ مضہوں صفحے کے ایک هی کالم میں لکھے جائیں اور دوسرا کالم چھوڑ دیا جاے ایسی صورت میں ورق کے دونوں صفحے استعمال هو سکتے هیں —
 - (۴) شکلوں اور تصویروں کے متعلق سہولت اس میں ہو گی که هلھدلا کاغذ پر صاف اور واضح شکلیں وغیرہ کھیڈی کر اس مقام پر چسھان کر د ی جائیں ۔ ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہولت ہو تی ہے ۔۔
 - (٥) مسودات کی هر ممکن طوز سے دفاطت کی جائے گی لیکن ان کے اتقاقیہ تلف هو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جا سکتی (۲) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول هوں اُمید هے که
 - ر) جو مصمین عامل میں اساعت دی عرض سے عودوں موں اسیاد ہے د ایڈیڈر کی اجازت نے بغیر دوسری جگہ شائع نہ کینے جائیں گے --
 - (۷) کسی مضمون کو ارسال فرمانے سے پیشتر مناسب هوگا که صاحبان مظہون ایتدیتر کو اپنے مضمون کے عنوان ' تعداد صفحات ' تعداد اشکال و تصاویر سے مطلع کر دیں تا کہ معلوم هو سکے که اس کے لیے پر چے میں جگہ نکل سکے کی یا نہیں ۔ کبھی ایسا بھی هوتا هے که ایک هی مضمون پر دو اصحاب قلم التهاتے هیں ۔ اس لیے توارد سے بچنے کے لیے قبل از قبل اطلاع کر دینا مناسب هوگا۔
 - (٨) بالعموم ١٥ صفيع كا مضهون سائنس كي اغراص كے ليبے كافي هوكا -
 - (9) مطبوعات براے نقد و تبصر ایدیٹر کے نام روانہ کی جالی چاہایی ۔ مطبوعات کی قیمت ضرور درج هونی چاهیے ۔۔۔
 - (۱۰) انتظامی امور و اشتهارات وغیری کے متعلق جہلہ مراسلت منیجر، انجہن ترقی اُردو اورنگ آباد دکن سے هونی چاهیے ۔۔

نيدر ٣٣

جنوری سنه ۱۹۳۷ کے مرتبہ مجلس ادارت رسالہ سائنس

فهرت مضامين

193812 Day 29.9.03

mio

مضهون نكار

مضبون

قهبر سلسله

- ا نغسيات بعيثيت سائنس
 - ۲ شخصی حفظان صحت
- ۳ مشروبات اور ان کے اثرات
- م چند درختوں کی چهائیں ' پتیاں اور ان کے پیل جو دباغت میں استعمال هوتے هیں د - تدارک اور علاج اسراض میں
 - نور کا ⊾صه
- ٧ هند قديم مين جامعي زندگي
- ۷ پوشید۳ عیوب اور جهاعتون اور اقراد پر ان کا اثر
 - ۸ ۱ تتباسات
 ایک ضیا پاش اطالوی عورت
 حیا طبعی خاصہ نہیں ہے
 - و معلومات
 - -1 تبصر _
 - 11 شذرات
 - ۱۲ اشتهارات

جناب ع - م جویل صاحب عاوی معول نفسیات - گورنبنت کا لیم لا هور - ا آداکتر معهد حسین صاحب ایم - بی - بی ایس - بی ایس - ایس متعلم بی - ایس سی جامعه دانها نیه حیدرآبان دکن - ۱۹

حضرت دباغ سیلانوی - ۲۹ جناب سید اسرار حسین صاحب حید رآباد دگن - ۴۹ جناب عزبز احمد صاحب صدیقی بی ایس سی (علیگ) حید رآباد دکن - ۲۹

جناب محمد زکریا مائل حیدرآباد دکی - ۸۳ ایت یتر و دیگر حضرات . ۸۳

اید یگر حضرات ۱۰۰۰ ۱۰۹ " " "

۱ یة یتر مشتهرین

مجلس ادارت

رساله سائنس

مو اوی عبد الحق صاحب بی اے (علیگ) پروقیسر ارد و عامعه عثمانیه و معتمد انجمن ترقی اردو 'اورنگ آباد دکی ،،، ،،، ،،، صدر

دَا كَثْر مَظْفُر الدين ما حب قريشي في اليج دَى، پروفيسر كيهيا ، جامعه عثمانيه

مواوی سید هاشهی صاحب قربد آبا دی مدد کا ر معتبد ' تعلیبات و امور عامه

دَا كُتُر معهد عثهان خال صاحب ا يل ايم ايس ركن دارالترجهه جامعه عثها نيه مولوی معهود احهد دان صاحب بی ایس سی (علیگ) ریدر کیهیا ، جا معه عدما نیه

سمهد نصیر احدد عثما نی ایم اے - بی ایس سی (علیگ) ریقر طبیعیات جامعه عثمانیه ... می ... میتهد

مرتبد مجلس ادارت رساله سائنس

فهرست مضامين

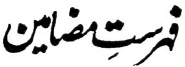
مضهون مضهون نكار صفعد نهبر ا - خطبه صدرات سربو 'این' برههچاری ' فائت' ایم اے' ایم دی ، پی ایچ دی ایف _ ایس ایم ایف اے ایس بی 114 ۲ ـ فن دباغت حضرت ۱۱ باغ سیلانوی 144 ۳ - مشاهیر هئیت جناب جوالا صاحب عير تهديو پي 147 جناب " نقاشی " دهلوی - ایم اے ۴ - طلسهات عالم پی اِیچ دی IAT ه - دساغی نخاعی بخار غلام دستگیر ایم بی - بی ایس منشی فاضل ركن دار لترجهم جامعه عهثااتيد 194 جناب محمد عثمان خان صاحب ۲ - ساحول کی نیر نگیاں 11+ ٧ - ايجادات سيد احتر حسين ترمذي متعلم جامعه عثهانيه 11+ ٨ ـ عنوان ايجادات ١ ت يٿر 171 9 _ اصطلاحات نفسیات ع - ج جهيل علوى گوجر انواله 1164 ۱۰ - شذرات ا ت يٿر TOF

T.A

•		

نمبر ٣٥ جولائي سنة ١٩٣٧ ع

مرتبه مُعِلس ادارت رسالة سائنس



فه**ېر** سلس**ل**ه مضهون مضهون نكار صفحد 1 .- حد يد سائنس كي كوشهه جناب دَاكتر معهد عثهان خان صاحب ایل - ایم - ایس رکن ۱ را الترجمه جامعه کا دیاں عثها نیه حید ر آباد - د کی -407 ۲ - ذری پر اسرار 145 ٣ - سائنس اور حيالات حديد جذاب غلام ٥ ستگير صاحب ايم - بي عبي ايس مذيني فاضل ركن دارالترجمه حامعه عثها ذيه حيدر آباد - دكن -7 7 7 ۴ - الكوهل أور اس كے اثرات جناب محهد نصير احهد صاحب عثهاني ایم - ۱ _ ، بی - ۱ یس - سی معلم طبیعیات جاسعهٔ عثهانیه جبدرآباد - دکی -٥ - فغانت اور اس كي پيها ئش ۲ - نفسیات دندبان ع - - - جهيل شلوى - ايم - اي - سفا خانهُ اسراس فهنى وعصبي حهيل سنزل كوجرا فواله ٣١٩ ٧ - عالم نباتات مين قدرت قارا چند صاحب باهل هید ماستر دب کلال کے عجا ڈیات ضلع جهنگ (ينسجاب) -ا ۳۳ ۸ - هدد وستانی زراعب سین سائنس کی کارگزاریاں ب سید اختر حسین صاحب نومذی متعلم جا سعة عثمانيه rev ۹ ـ معلومات ايڌيٿر 707 ۱۰۔ تبصرے ایدیتر و دیگر حضرات rvr ا ا ۔ شذرات ايذيتر rv9 ١١- اصطلاحات سائنس MAK ١٣- اصطلاحات ففسيات MAF

•		
•		

مرتبة معلس ادارت رسالة سائنس

فرست مضاين

ممتعد مشرون أكار جناب غلام دستگير ما بايم - بي بي ايس سه ملشى فاضل ركح دارالارجهه جامعة عثهانيه حيد آباد - دين حلاب معهد نصير احهد صاحب عثهاني نیوتنوی ایم اے ، بی ایس سی معام طبيعيات جامعة عثهانيه حيادر آباد - دكي ٢٠٠٠ جناب تاكنو محمد عثبان خان صاحب ايل ايم، ايس وكن دار الترجهه جامعة عثمانيه حيدر آباد ٢ ٢ حضرت دباغ صاحب سيلاؤوي 1079 منجانب سررشتهٔ ملبربا حید رآباد - دکن ۱۹۵۴ جناب قائذر ميان محمد صديق صاحب ایم - بی - بی - ابس ٔ ایل - آر - سی -پی ایم - آر - سی - ایس ، تی - آی - ایم ، دَى في - اينه ' چيف مليريا آنيسر رياست حيدرآباد - دكي 404 مجذاب رابرت کی توالدرصاحب سرے انگلستان ۴۸٦ محهد وياض الحسين صاحب قويشي متعام، بی - ایس سی (عثمانیه) 159A ایتیتر 0+10 019 ايديذ ایدینر ر دیگر حضرات Dhk 0 - 4

الکوهل اور اس کے مسائل
 تدرت کی باقاعدگی
 فی دباغت
 اعلان (ملیریا)

۹ - مليريا

مضهون

فهجو

۷ - فطرت میں رفاقتیں ۸ - کاربن کی کہائی کاربن کی زبانی ۹ - کیا سائنس ترقی کر رهی هے ۱۱ - تبصرے ۱۱ - اصطلحات سائنس

٠		
,		•
		Ģ.

النفسيات بحيثيت سائنس ،،

31

[جناب ع .. - جميل صاهب علوى معمل نفسيات - كورنسنت كالبج لاهور] ۱۸۷۹ کا سال بھی کتنا مبارک تھا ۔ جس نے نفسیات کی زندگی میں ایک انقلاب عظیم پیدا کر دیا۔ ماهرین نفسیات "ونت" '(Wundt) کے کار نامے کو کبھی بھی فراموش نہیں کو سکتے - جس لے تاریخ نفسیات کے اس روشن ترین سال میں کافی جدو جہد اور مصائب وآلام کا سامنا کرنے کے بعد "جامع لائیزش" (Leipzig) میں اپنے مبارک هاتھوں سے نفسیات کے پہلے معمل کی بنیاد رکھی - بنیاد کیا رکھی - یوں کہیے کہ نفسیات کو گہنا می کی زندگی سے نکال کر عوام الناس کے سامنے پیش کیا اور اس سے ظلمت کا پردہ همیشه همیشه کے لیے اتھا دیا ـ اس ا نقلاب کی تصریک یوں تو " ونت " سے پہلے هی جاری تھی . لیکن اس فوزائيده بحي (نفسيات) كو والدين (فلسفه) سے جدا كرنے اور فلسفه کے حامیوں سے مقابلہ کرنے کی کسی کو جرآت نه پر تی تھی۔ یہ فخر ونت کو هی نصیب هوا که اس نے ان تہام اعتراضات کی ذرح بھر بھی پروا نه کی ' جو تجربی نفسیات کے متعلق فلسفیوں نے کیے -" معائنه باطن " کے حامیوں نے یہ فتوی دیا که ایسا کر نے سے نفسیات

مستقبل میں فعلیات بی جائے گی - عوام کے اعتراضات اور بھی زیاد ، پیچید س تھے ۔ نفسیات میں تجربات کا نام سی کرم کای پر ھاتھہ دھر لیتے ' اور کہتے ۔ " کیا نفس اپنے انعال میں طبیعی دانیا کے قوانین سے مبرا نہیں ؟ اگر یہ صعیم ہے تو نفس کے متعلق تجربات کس طریقے سے مہکن ہوسکتے ہیں ؟ اور اس نئی تجربی نفسیات کی حقیقت کیا ھوگی ؟ ۔ کیا یہ اوگ معہلوں میں معہول کے اعصاب اور قاماغ کو کات کر دیکها کریں گے ؟ یه تو عجیب مذاق هو کا ۱۰ لیکن باوجود فلسفیوں کی تہام کو ششوں کے ' کہ فلسفے سے نفسیات کو کسی طرح جدا۔ نه کیا جائے ' حالات موافق تھے ۔ ونت کے اس دالیر انه فعل سے متاثر ھو کر اوگ غیر سہالک سے جون اہ ر جون اس کے معمل سیں آئے ' اور تعلیم سے فراغت پاکر یہ اپنے اپنے مہالک میں نفسیات کے معمل قایم کرنے میں کامیاب ہوگئے ۔ اسی ضون میں یہاں یہ ڈاکر دالچسپی سے خالی نہیں کہ برطانیہ کے نلسفی اپنی قدیم روایات پر بالکل قایم تھے -اور انہوں نے اس نئی تحریک کی سختی سے مخالفت کی۔ بیسویں صلی کے شروع میں تاکٹر مک توگل ' تاکٹر مائرز اور تاکئر روزر کی الاتار کوششوں سے لذہ اور کیہبرج میں معملوں کی بنیاد رکھی گئی ۔ ان کی تقلید بعض دوسری جامعوں نے بھی کی ۔

انقلاب کا زمانہ تھا ۔ انقلا بیوں آیے (جن میں زیادہ تعداد امریکہ والوں کی تھی) یہ بات سختی سے محسوس کی کہ اب رہ زمانہ آگیا ہے کہ نفسیات کو تہام درسرے علوم کی پیروی میں شفقت مادری سے محروم هونے کے بعد اپنے پاؤں پر کھڑا ہونا چاھیے ۔ لیکن مستقبل کی نفسیات کے مقاصد کیا ہونگے ؟ اس کے متعلق خیالات مختلف تھے ۔ بعض سیرت کے حامی

تھے ' بعض معائنہ باطن کی اھیت کو بر قرار رکھنا چاھتے تھے اور بعض ان دونوں کے مخالف تھے ۔ غرضکہ ۱۹۰۰ ع تک مختلف مذاھب پیدا ھوگئے ۔ ایکن یہ تہام اس بات پر متفق تھے کہ نفسیات کی نشو و نہا کے لیے خاطر خوالا انتظام کرنا ہم پر لابد ھے ۔ نفسیات کی خوش تسہتی کہ بعض اطبا نے نفسیات کے مطالعہ کرنے کے بعد انھوں نے نفسیات کے مطالعہ کرنے کے بعد انھوں نے ایک علحدہ لیکن نہایت ھی مشہور و مفید مدہ ہب قایم کیا ۔ قاعدہ ھے کہ کوئی چیز جتنی زیادہ تاریک ھوگی ' روشنی پڑنے سے وہ چیز اتنی ھی زیادہ منور ھوگی ۔ یہی حال نفسیات کا ہوا کہ بچپن میں ھی اس کے عروج کا ستارہ تہام عالم پر آب و تاب سے چہکا اس می سال کے قلیل عرصے میں یعنی ۱۹۰۰ ع کے بعد مروجہ علوم نے اس کی اھہیت کو قسلیم کرلیا ھے ۔ عرصے میں یعنی ۱۹۰۰ ع کے بعد مروجہ علوم نے اس کی اھہیت کو قسلیم کرلیا ھے ۔

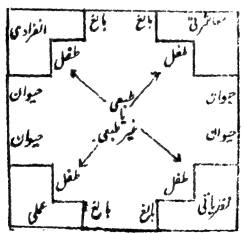
اب سوال یه پیدا هونا هے که کیا نفسیات کا مطالبه نسلیم کر لیا جائے ؟ یعنی دوسرے سروجه علوم کی طرح کیا اسے بھی ایک عامد تا علم (سائنس) قرار دیا جائے ؟ نیز یه که اس نقے سروجه علم کا مستقبل کیا هوگا ؟ —

پہلے سوال کا جواب دینے کے لیے ھیس دوسرے تہام علوم کی صفات مخصوصہ پر غور کرفا پرتا ' ایسی صفات چار ھیں ' پہلی دو نظری اور باقیہاند ی عہلی صفات ھیں ۔۔

- ا علوم کی تعقیق محکمانه هو تی هے اور اس کی نشو و نبا آهسته
 آهسته هو تی هے ــــ
- ۲ مشاهدات کے بعد هلوم تجرباتی هوجاتے هیں یعنی علوم کی نشو و
 نها میں تجربات خاص اههیت رکھتے هیں —
- ٣ تهام علوم مين عملي پهاو ضرور موجود هوتا هے ، يعني علوم كو

روز سرلا کی زندگی میں استعمال کیا جاتا ھے سے

- م ۔ کلیے قوا قین وضع کیے جاتے ھیں، جن میں تغیر و تبدل ناگمہکی ہے ۔۔
 اب ھم دیکھتے ھیں کہ کیا نفسیات میں یہ صفات موجود ھیں؟
 اگر یہ صفات اس میں موجود ھوں تو نفسیات کا مطالبہ تسلیم کرنے میں کسی کو کوئی اعتراض نہیں ھو سکتا ۔۔
- ا س "محکهانه تحقیق" یه پهلے ذکر کیا جاچکا ہے که نفسیات کے مختلف مذاهب نے مختلف شعبے قایم کر لیے هیں یه سب صرت اسی لیے که نفسیات پر تہام مهکن ترین پهلوؤں سے روشنی تالی جاسکے نفسیات کو ہالعہوم تین حصوں میں منقسم کیا جاتا هے نفسیات متعلقه بالغان ' اطفال اور حیوانات ان تین مختلف شعبوں کو تین طریقوں سے تقسیم کیا جاتا هے پہلی تقسیم انفرادی اور معاشرتی رو سے هے دوسری طبعی اور غیر طبعی لحاظ سے هے تیسوی تقسیم ور سے محلی اور نظریاتی هے شکل سے ان کو اس طرح واضم کیا جاسکتا هے : -



معتلف مداهب لے اپنے اپنے موضوع تعقیق کے لیے چھانت لیے هیں۔ کسی کی توجه کا مرکز معض حیوانات هیں اور کوئی اپنی پیاس غیر

طبعی نفسیات سے بعوا رہا ہے -

۲ _ " تجربات " - موجوده تجربی نفسیات کی نشو و نبا فعلیات اور طبیعیات سے هوئی اس لیے انهوں نے ان کی تقلید میں تہام ذھنی کیفیات کو تجربات سے واضم کرنے کی ضرورت محسوس کی -اس ٣٥ سال كے قليل عرصے ميں مسئلة شور ' تكان ' ياد داشت' بھیوت ' مشروبات کے اثر وغیرہ کو تجربات سے واضم کیا جا رہا ھے سہولت کے لیے موزوں آلات بھی مہیا کرلیے گئے ھیں اب معنى نفسيات اور تجربي نفسيات كا فرق روز بروز كم هوتا جارها ھے۔ ایسے مظاہر جن کا تعلق معض نفسیات سے تھا۔ وہ بھی تجربی نفسیات میں داخل کر ایسے گئے هیں - یعنی احساس اور اعلیٰ خیالی كيفيات مثلاً سوچ بچار وغير٧- يها س سوال كيا جاسكتا هے كه نفسیات کے تجربات سے کیا مراد ھے ؟ اس کا جواب مختصراً یوں ھے، که " معهل میں حالات یا ماحول پر تسلط جها لینا " - یہی تسلط تہام علمی تعقیقات کی روح ہے۔ مظاهر کے معض مشاهدے کے لیے بعض اوقات ایک مدت تک منتظر رهذا پروتا ہے کیوں کہ مظاهر ھہاری مرضی سے دوارہ ظہور میں نہیں آ سکتے - چند ایک طبیعی علوم کی بذیاد اسی قسم کے مشاهدوں پر مبنی هے ' لیکن اگر هم حالات پر قابو یا لیں۔ تو کئی ایک مشکلات سے صاب بیم سکتے هیں۔ نفسیات کے معمل میں بھی اسی کا خاطر خوالا انتظام کیا جاتا ھے۔ جس سے معمول کی ف هنی کیفیات کا مطالعہ آسانی سے کیا جاسکتا هے۔ نفسیات کے " سیرتی مذهب؛ کی تو بنیادهی گویا تجربات پر ه " معائنه باطن " ان کے نزدیک ایک سہمل چیز ھے ۔ ان کے معملوں

میں انسانوں ' حیوانوں ' اور بچوں کی سیرت کا نہایت هی خوبی سے مطالعہ کیا جاتا ہے ' جانوروں کی سیرت کے متعلق انہوں گئے ان دنوں حیرت انگیز انکشانات کیے هیں۔ بچے اور حیوان جن کو معائنہ باطن کی وجہ سے نفسیات سے خارج کیا جاتا تھا 'اب نفسیات میں نہایت هی ضروری حصد لیتے هیں —

٣ ـ ١٠ عهلي بهلو ٠٠ - نفسيات كا دائرة يون تو عهلي لعاظ سے نهايت هي وسيع هي - ايكن اس كا استعهال ان تين شعبون مين سب سے زياد ٢ هے -الف الصنعت " يه بات كسى سے پوشيد لا نهيں كه صنعت و حرفت ميں نفسیات کا استعمال دن بدن عام هو تا جا رها ہے۔ اس سلسلے میں ت اکتر سی۔ ایس - سائرز سب سے مشہور هستی هیں جو الما ن میں اس قسم کی درسکالا کے پرنسپل هیں۔ ان کی زیر نگرانی سب سے زیاد لا تحقیق' تکان' کام اور فرصت کے اوقات اور قلیل ترین وقت میں بہترین کام اینے کے متعلق کی گئی ہے اور نقائم نہایت ہی خاطر خواہ برآسد کیے گئے ھیں۔ کارخانے کے مالک اپنے کام اور مزد وروں کی تعداد کے متعلق ماہر نفسیات سے مشورہ لینا ضروری خیال کرتے هیں۔ کا رخانے میں نفسیات کا استعمال یہ کے کد وقت کم کرنے کے علاوہ مزد وروں کی تعداد بھی کم کر دبی جائے ' ایکن یہ سب کچھہ اس طریقے سے هو که کام کی مقدار گزشته کام کی نسبت بہت زیادہ هو - تجربات سے یہ ثابت کیا جاچکا ھے کہ کام اور قرصت کے اوقات ایک خاص طریقے سے معین کرنے سے کام کی مقدار بہت بڑہ جاتی ہے اور مزد وروں کی صحت پر اس کا اثر بہت اچھا پڑتا ھے ۔

(ب) "تعلیم" - یوں تو نفسیات کو معکه تعلیم میں پہلے بھی استعمال کیا جاتا تھا، لیکن تجربی نفسیات نے اس کے دائرے کو اور بھی وسعت دے دی ھے - محکمہ تعلیم پر غالباً سب سے زیادہ احسان تراکتر "الفرت بینے" اور "سائمن" کا ھے - جنھوں نے فھنی ممائنہ کا طریقہ ایجاد کر کے ذھنی عمر کا تصور قایم کیا ۔ اسریکہ میں "ترمن" اور انگلستان میں "برت" نے کافی تحقیق کے بعد ۱۸ سال کی عمر تک کے افراد کے لیے ایسے معائنوں کی فہرست تیار کی ھے، جن کی مدد سے نہ صرف کند ڈھن بچوں کا پتا چل سکتا ھے - کلا نہ ہوں کو اوسط درجے کے ذھین بچوں سے جدا نہ کرنے کا ثر ساری جماعت پر پڑا کرتا تھا - لیکن ذھنی معائنے سے اس نام طابق خطرہ نہیں رھا - تعلیم کے علاوہ فوجی سیاھیوں پر بھی کا مطابق خطرہ نہیں رھا - تعلیم کے علاوہ فوجی سیاھیوں پر بھی

ان دنوں طریقہ تعلیم بھی دغسیاتی کر دیا گیا ہے۔ بہتے کو مارنے اور دبکانے کی بجائے اس کے جہلہ نقائص کا نفسیاتی طریقے سے علاج کیا جاتا ہے۔ اس مقصد کے لیے '' تجزیۃ المغس '' ایک بہترین آلہ ہے۔ سبق یاد کرنے کے طریقے میں بھی نفسیات کو کسی طرح فراموش نہیں کیا جا سکتا۔ یاد داشت کو قوی کرنے ' کسی نظم یا نثر کو جلد از جلد یاد کرنے کے لیے ہمیں نفسیات کا مستاج ہونا پڑتا ہے۔ تعلیمی نفسیات مدرسین اور طالب علموں پر بہت زیادہ احسان کر رہی ہے۔

(ج) "طب" - نفسیات کو غالباً سب سے زیادہ طب میں استعهال کیا

جاتا ہے۔ اس علم میں اس کا استعمال اتنا عام ہے کد خود طبی نفسیات کے کئی مداهب پیدا هو گئے هیں۔ یه بات اب پاید تسقیق کو پہنچ چکی ھے عصبی اور ڈھنی کہزوریوں کا علاج صرف نفسیات سے هی مهکن هے - چو نکه یه ناهنی بیها ریاں عضوی نهیں ھوتیں' اس لیے عام طبیب ان کا علاج کرنے سے قاصر ھیں۔ جنگ عظیم کے دوران میں ماہرین نفسیات کی خدمات کو کسی طرح بنی نظر انداز نہیں کیا جا سکتا ' جنہوں نے خوت و یاس کے سریضوں کو جنگ کے دوران میں بھلا چنکا کردیا' جنون اور مرکی کے ایسے سریف جن کو سوسائٹی سے اس خیال سے باہر نکال دیا جاتا تھا' که ان کا علاج نامہکن ھے ، ما ھرین نفسیات نے ان کو خوش آمدیں کہا۔ صرف یہی نہیں ، بلکہ انہیں اس قابل بنا دیا که ولا دوبارلا سو سائتی میں حصہ لے سکیں - اس کا ایک مذهب " تجزید النفس " تو اتناعام هو چکا هے که اس کے چشہ ا فیض سے لاکہوں پیاسے سیراب ہو رہے ہیں --

م اب باتی معاملہ رھا قوانین کا۔ انسانی فطرت متعلق ایسے قوانین وضع کرنے دن کا اطلاق تہام انسانوں پر ھو' فامہکن ھیں۔ صرف افران ھی اپنی فطرت میں ایک دوسرے سے مختلف نہیں' بلکہ ایک ھی فرد کی فطرت مختلف ما دول میں مختلف ھوتی ھے۔ انسانی فطرت کا یہ خاصہ ھے کہ اس کو سکون نہیں۔ تہام جان دار چیزوں میں ایک ایسی طاقت کام کر رھی ھے جس کی وجہ سے ان کی طبیعتیں متاثر ھوے بغیر نہیں رہ سکتیں۔ اور ما دول کے متعلق کوئی بھی نہیں کہ سکتا کہ بغیر نہیں وضع کر ایے جائیں

تو ولا اپلی نظرت میں طبیعی یا نعلیاتی هوں گے۔ انسان کی ذهنی دانیا اور اس کی سیرت کے متملق قوانین تو یقیناً موجود هیں۔ لیکن ولا طبیعی کسی صورت میں بھی نہیں هو سکتے۔

اس مختصر بعث کے بعد قارئین کرام انداز الاسکتے هیں که نفسیات کا مطالبه درست هے اور اس کو قدرتی علوم میں شامل نه کرنے کی کوئی معقول وجه معلوم نہیں هوتی - جدید نفسیات کا انعصار حیاتیات اور فعلیات پر هے - جو بذات خود قدرتی علوم هیں - فلسفے سے اس کو و هی نسبت هے جو ان علوم کو فلسفے سے هے۔ طبیعیات کا ما هو طاقت کی حقیقت عامه کا مطالعه کو نے کا خواهش مذی نہیں۔ وی معض طاقت کی چند امثاہ پر ھی اکتفا کر ے گا۔ حیاتیات کے عالم کا نظریهٔ حیات سے کوئی واسطه نہیں۔ وہ صبو و سکون سے بہت سی جاندار اشیا کا مطالعه کرے گا۔ جس دارے طبیعیات کے عالم "مسئلة طاقت "کی پروا نہیں کرتے اور ماہر حیاتیات "مسمُلمُ حیات "پر کچھ، بھی غور نہیں کرتے۔ اسی طرح نفسیات کے عالم " مسئلۂ نفس " کو جهور کو خاص فھنی کیفیات کے مطالعے میں مشغول ھیں - نفسیات دوسرے علوم کا تقبع کرتے ہوے اس نقیمے پر پہنچ چکی ہے کہ کسی ایک عام کو داقیق مطالعے کے لامے "عام" کو چھو ر کر "خاص" کی طرف رجو و كرنا لازسى هيـ اس كا ايهان هي كه 'خاص " كي مطالعي سي "عام " كي حقیقت آشکارا هوجاتی هے۔ برعکس ان قدرتی عاوم کے فلسفہ "عام" سے "خاص" کی طرف جاتا ھے - بس صرف یہی فرق ھے علوم اور فلسفے میں ۔ قادیم اور جدید نفسیات میں جدید نفسیات کو ان وجو سے هم دوسرے قدرتی علوم میں شہار کرنے پر مجبور ہیں اور بدیں حالات ہہیں۔

اس بات کے تسلیم کرنے میں کوئی عدر نہیں رھتا کہ نفسیات ' فلسفہ سے بغاوت کے بہد علحدگی اختیار کرنے میں حق بجانب ہے ۔۔۔

مندرجہ بالا سوال کا دوسرا جزونفسیات کے مستقبل کے متعلق تھا۔ اس کا جواب دینے کے لیے ھہیں نفسیات کے نشوونہا کے مشتلف درجات کی طرف رجوع کرنا پڑتا ہے۔۔۔

قدیم تجربی نفسیات کے عالم احساس ادراک کرد فعل کا وقت اور نفسی طبیعیات کے متعلق تجربات کوئے کا کافی خیال کرتے تھے۔ یہ سب کچپم اس لیے کہ ان کے متعلق تجربات کرنے نسبتاً آسان تھے اور فعلیات کے عالموں سے بہت کچھہ مدن کی توقع ہو سکتی تھی ۔ ان کا یقین تھا کہ اساسی تجربوں کے بعد تجربی نفسیات کی دہلیز آسانی سے عبور کی جا سکتی ہے ۔

اس کے بعد "ابنگہاس" - اور تھارن تائک" نے حافظے اور سیکھنے کے متعلق نہایت شاقدار تجربات کینے - یہ زمانہ ۱۸۸۵ سے ۱۹۰۰ ع تک کا ہے۔ اس کے بعد خیالات اور معائنہ باطن کے متعلق تجربات سرانجام دیے گئے۔ اس کے فوراً بعد ھی طفلی نفسیات معاشر تی نفسیات تعلیمی نفسیات غیر طبعی نفسیات وغیر * کی بنیاد رکھی گئی۔ ما ھرین نفسیات نے شخصیت کا معائنہ کرنے کے طریقے بھی بہت جلد ایجاد کر لیے - حال ہی میں اعلیٰ ندھنی کیفیات کے متعلق بھی تجربات کیے جا رہے ھیں - نفسیات کی مغتلف شاخوں کے عالم ھر ممکن سے ممکن طریقے سے اپنے متعلقہ شعبوں پر مغتلف شاخوں کے عالم ھر ممکن سے ممکن طریقے سے اپنے متعلقہ شعبوں پر تعبربی طریقوں سے روشنی تالئے میں کوشاں ھیں -

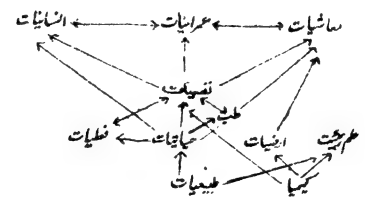
اس کے بعد دارجہ نے مستقبل کا ۔ اس کا تصور نفسیات کی نشووا کے۔ تہ تہ کی وقت تھام نفسیات تجا

نفسیات ہوگی - اس کے تہام پہلوؤں پر تجربات سے روشنی تالی جائے

گی اور د وسرے طبعی علوم کا ایک مستقل اور ضروری حصہ ہوگا - اس
وقت سہکن ہے کہ نفسیات کے متملق کلی قوانین بھی وضع کیے جاسکیں ۔

یہ زمانہ یقیناً اس کے انتہائی عروج کا ہوگا لیکن فی العال یہ
تصور ہی تصور ہے ۔

اگر نفسیات فی الواقع طبعی علوم کی ایک شاخ هے تو سوال کیا جاسکتا هے که نفسیات اور دوسرے علوم کا آپس میں کیا رشته هے ؟ - معاشیات (Economics) - عبرانیات (Sociology) اور انسانیات (Anthropology) تو برالا راست " نفسیات " پر مبنی هیں - اور ففسیات بذات خود اپنے اصولوں اور طریقوں کے باعث حیاتیات اور فعلیات پر مبنی هے - ایکی فعلیات اور حیاتیات نفسیات کی اهمیت کو نظر انداز نہیں کرسکتیں - اس رشتے کو اس فقشے سے بخوبی واضح کیا جاسکتا هے ۔



اس رشتے کو ایک اور طریقے سے بھی واضع کیا جاتا ھے۔ یعنی نفسیات حیاتیات پر اور حیاتیات طبیعیات پر اور حیاتیات طبیعیات پر مبنی ھے ۔۔۔ منطق پھر نفسیات پر مبنی ھے ۔۔

شخصي حفظان صحت

١ز

(ذا کتر محدد حسین صاحب ایم - بی - بی - ایس)

شخصی حفظان صحت سے یہ مراد شے که هم النے جسم کا رکھ، رکھاؤ کس طرح کریں که هماری صحت برقرار رفے اور بیماریاں پیدا قه **ھوئے** ہائیں - ھم اس پر مندرحہؓ ذیل عنوانات کے تحت بحث کرینگے -(۱) عادات - هماری عادات با قاعل لا هونی چاهیئیں - کهانا کهائے ' روز مر ۷ کا کام کرنے ' سونے یا آرام کرنے ' اور حوائیم ضروری سے فارغ هونے کے اوقات میں با قاعدگی اور پابندی سخت ضروری هے -غدا - مناسب وقنوں سے اور مقررہ اوقات پر کھانی چاھیے اور اس کی مقد ار ھھارے روزانہ کام کے مطابق ھوئی چاھیے ۔ مثلاً دماغی کام کرنے والوں کے لیے اتنی نشاسته دار غذا کی ضرورت نہیں ھے که جننی مزدور پیشه اشخاص کے لیے - غذا خوب چبا کر کھانی چا هیے - بلا چہائے جلد جلد نوالے اینے ، ریادہ مقدار میں کھانے ، اور بے وقت کھانے سے بدھضہی پیدا ھو جاتی ھے ۔ اسی طوح اگر ھم مقرره او قات پر رفع حاجت نه کرین تو قبض اور داوسری بهت سی بیماریاں پیدا هوجاتی هیں - کهانا کهانے کے بعد داماغی کام نہیں کرنا چاھیے ۔ ھندوستانی طلبا ان معبولی امور میں بہت غفلت بر نتیے هیں ' جس کی وجه سے اُن کی صحت ناگانتہ به هے۔

مشروبات میں سے جہاں تک هوسکے پانی کے سوا کھھ نه پینا چاهیے - لیہونیت شربت وغیرہ ضروریات میں سے نہیں هیں - پانی کھائے کے ساتھ نہیں بلکم خائی پیت پینا چاهیے اور اگر هو سکے تو تھنڈے پانی کا ایک گلاس صبح اور ایک گلاس شام کو پینا چاهیے --

شراب - ایک قهایت هی مضر چیز هے' با لخصوص نوجوانوں کے لیے مهند وستان . میں اوگ زیادہ تر تمہاکو' حقه ' ناس وغیرہ استعمال کرتے هیں - یه عادات غلیظ هونے کے علاوہ مضر صحت بھی هیں - ۲۰ سال سے کم عمر کے بچوں کے لیے تمہاکو یا سگرت پینا قنونا ممنوع هونا چاهیے - تمہاکو کھائے والے لوگوں کے دانت عموماً خراب هو جاتے هیں —

نیند - د ن میں دماغ کو جو کچھھ کام کرنا پرتا ھے اس کی تھکن صرت نیند سے دور ھوسکتی ھے - لہذا نیند ایک ضروری چیز ھے - عام طور پر سات گھنتے سونا کافی ھے لیکن بچوں اور بورھوں کو اس سے زیاد ب سونا چاھیے - سونے کا بہتربن وقت رات ھے - سونے کا کہرا ھوا دار ھونا چاھیے - پلنگ سخت اور لچکدار ھرنا چاھیے اور بستر کو دھوپ کو دھلا ھوا اور صات رکھنا چاھیے - کبھی کبھی اس کو دھوپ میں تال دینا چاھیے - زمین پر سونا سخت مضر ھے اس سے دست ' بخار وغیرہ اسرانی پیدا ھوجاتے ٹیں - ایک بستر میں دو آد میوں کو ھرگز نہیں سونا چاھیے - سوتے وقت سر کو کھلا رکھنا چاھیے ' البتم دھت کو خوب دھانپ کر سونا چاھیے تاکہ سردی نہ لگ البتم دھت کو خوب دھانپ کر سونا چاھیے تاکہ سردی نہ لگ جائے - پلنگ ایسے مقام پر نہیں رکھنا چاھیے جہاں ھوا کے جھونکے خان کہانا کھانے اور سونے کی کھترکیاں تہام رات گھلی رکھنی چاھئیں -

چاهیے - را توں کو کھیل تہاشے میں گزار قاصعت کے لیے مضر هے - جہاں تک هو سکے سویرے سوقا اور سویرے ا تھنا چاهیے اور مقرر ا اوتات پر سونا اور ا تھنا چاهیے س

صفائی - جسم کی نشو و نہا کے لیے صفائی ایک ضروری چیز ہے --(۱) جلد - اگر جلد کو صاف نه کیا جائے تو مسامات بند هو جاتے هیں یسینه ا چھی طرح خارج نہیں ہوتا ' اور زھریلے سادے اندر رہ جاتے ھیں۔ اہذا ریزانہ غسل کرنا چاھیے۔ اِس کے لیے صرت دو چار او آوں پر اکتفا نہیں کرفا چاھیے بلکہ بکثرت پائی استعمال کرنا چاهیے - غسل کے وقت صابی کا استعهال ضروری هے کیوں که خالی یا ئی سے جسم پر بہت سی غلاظت باقی رلا جاتی ھے۔ کیوے داھوتے کا صابن نہانے کے لیے استعهال نہیں کرنا چاهیے کیوں که اس سے جلدی بیہاریاں پیدا عو جاتی هیں۔ غسل کھانا کھانے سے پہلے کر نا چاھیے۔ تھنتے یانی سے غسل کرنا دل و دماؤ کو قوت بنفشتا ھے۔ نو جوان صحت مند اشخاص کو بالخصوص تھنتے یائی سے غسل کی عادی داننی چاھیے کبھی کبھی گرم یائی سے غسل کرنا چا ھیے کیوں کہ اس سے جلد خوب صاف ھو جاتی ھے۔ نہاتے وقت جسم کو اچھی طرح رکزنا چاھیے تاکه سب میل داور ہو جاے۔ بیماری کے دوران میں اسفنیم کرنا چاھیے۔ ھندوستان میں لوگ بیماری میں پافی کا استعهال خلات صحت سهجهتے هیں لیکن ایسا نہیں ہے۔ اگر جسم میں کم زوری اور نقاشت ہو تو کبھی کبھی تیل سے ماکش کرنی چاھیے اس سے عضلات مضبوط ھو جاتے ھیں۔ بال - بالوں کو د فوکر بالکل صات رکھنا چاھیے اور دھونے کے بعد کنتھی كرنا چاهيے اور دهوتے وقت روزانه صابن نه ملنا چاهيے - صابن صرت هفتے میں دو ایک مرتبه ملنا چاهیے اور اس کے بعد تھوڑا سا تیل سلنا چاھیے تاکہ بالوں کی قدرتی دھنیت بھال ھو جاے۔ ھند وستان میں لوگ ھر روز اور ضرورت سے زیادہ تیل 13 لتے ھیں اس سے بال گندے رہتے ہیں اور اُن میں متّی جم جاتی ہے ---دانت ـ دانتوں کو هر روز صبح و شام صاف کرنا چاهیے ۔ آج کل جو برشوں کا رواج پیدا ہو گیا ہے یہ صحت کے منافی ہے۔ دانتوں کے لیے بہترین چیز مسواک نے جو هر روز تازی دستیاب هوسکتی ھے۔ مسواک کو آوپر نیچے کی طرب حرکت دے کر دانتوں کو صاف کرنا چاھیے نہ کہ صرف اُفقی حرکت سے ۔ اگر برش استعمال كرنا هے تو أسے استعمال سے پہلے اور استعمال كے بعد أبلتے هوے پانی میں دھوقا چاھیے اور اس کے بعد کاربالک اوشن میں رکھنا چاهیے - بازار میں بہت سے منجن ملتے هیں ، لیکن بہترین ملجن کوئله اور ذیک ' یا چاک اور بوریکس کو ملاکر بنایا جا سکتا هے۔ برش لکانے کے بعد کرم پانی سے کلی گرکے دانتوں کو صاب کردالنا چاہدے - کھانا کھانے کے بعد دانتوں کی درمیانی نضاؤں میں غذا کے ریزے جم جاتے هیں ان کو خلال کے ذریعے فکالنا چاهیے۔ اگر کوئی دانت خواب هو جائے یا دانتوں میں پیپ یو جاے تو فوراً دندان ساز سے رجوم کر نا چاهیے۔ پان کا استعمال دا نتوں کے لیے مضر هے ناخن - ناخنوں کو کات کر همیشه چهوتا رکهنا چاهیے اور أن کے نیچے جو ميل جمع هو جاتا هے أسے برش سے صات كرنا چاهيے - كهان كهانے سے پہلے اور پیچھے ھاتھوں کو اچھی طرح دھونا چاھیے منہ یا

ناک میں انگلی تاالئے کی عادت بہت بری ھے۔ پیروں کو بالخصوص موسم گرما میں بار بار دھرنا جاھیے تاکہ وہ صات رھیں۔ پاؤں کے فاخلوں کی طرت خاص توجہ ضروری ھے۔ اگر ان کو کاتا نہ جائے تو وہ بڑہ کر خود بغودہ توت جاتے ھیں۔ اس کو سید شے خط میں کترفا چاھیے اور ان کے گوشے نہیں کاتنے چاھیئیں ورند وہ بڑہ کر سخت درد پیدا کر دیتے ھیں۔۔

- ناک ۔ ناک کو فررا سا نہکیں پانی تال کر صاب کیا جاتا ھے۔ اس میں انگلی ہرگر نہیں تالنی چاھیے ۔۔
- کان ۔ کان کو صات کرنے کے لیے اس میں کوئی سلائی یا تیلی وغیرہ تالنا سخت خطر ناک ھے۔ کبھی کبھی اس مبی سوتے کا معلول تالنا چاھیے جس سے میل گھل کر نکل آتا ھے ۔۔
- (۲) ورزهی جسم کی نشو و نها اور قیام صحت کے لیے ورزش ایک ضروری چاز ھے ایک طاقتور آدی دنیا کا کام زیادہ تندھی سے کرسکتا ھے اور آلام و افکار سے محفوظ رهتا ھے ورزش ند کرنے والے آدمی کے عضلات پیلے اور تھیلے ہوتے ھیں اس کا ہاضہہ خراب رهتا ھے اور قبض کی شکایت رهتی ھے کسیکام میں جی نہیں اکتا اور وہ هر قسم کے امرانی کا شکا ربنا رهتا ھے ورزش سے دماغ تر و تازہ رهتا ھے اور قوت نیصلہ، قوت مشاہدہ اور قوت برد اشت زیادہ ہوجاتی ھے اور قومیں کم زور قرموں پر حکومت کرتی ھیں ورزش کھلی ہوا میں کر نی چاھیے خاس کران لوگوں کو جو تہام دی دہ نتروں میں یا اسکول کے بنچوں پر بیتھے رہیں ورزش اس قسم کی ھونی چاھیے کہ اس سے دماغ کو تغریم بھی ھو مختلف قسم کی

ورزشیں را ئبے هیں مثلاً هاکی کرکت ، تینس کهورےکی سواری گهونسا بازی کشتی وغیر ۲ - لیکن پیدل چلنا سب و رزشو سے عهد که کیو نکه اس سے جسم کے تہام عضلات متناسب درحوں میں تربیت پاتے هیں اور اس کے ایے کسی آلے یا درفے کی احتیاج نہیں - کم از کم ٥ ميل روزانه چلنا چاهيے - ورزش صرت مرة وں هي كے ليے نہیں بلکہ عورتوں کے لیے بھی ضروری ہے۔ لہذا والدین کو چاهیے که ولا اپنی بھیوں کو کھیل کون کی ترغیب دیں۔ ورزش صبح وشام کرنی چاھیے - مد سے زیاد ، ورزش قلب کے ایے مضر ھے اور اس سے بعاے فائدے کے نقصان کا اندیشہ ھے۔ ورزش کے بعد جسم کو صابی اور پائی سے خوب صات کرنا چا دیے تاکہ پسینہ وغیری دور ہو جا ے پھر ایک تولیے سے جسم کو یو نجهه تالنا چاهیے۔ ورزش کے بعد فوراً کھا نانہیں کھانا چاهیے -(٣)لباس- اباس کا مقصد یه هے که جسم کو سردیی، گر می بارش افدهی وغیر ۳ سے معفوظ رکھا جا ے۔ هم کو ایسا اباس پہننا چاهیے جو سردی اور گرسی میں ههاري حرارت غریزی کو قائم کر رکھے' اور اس کی وضع ایسی هونی چاهیے که ههارے جسم کا درجه تپش یکساں رھے۔ گرمی میں سیام کپڑے نہیں پہننا چاھیئیں کیونکہ یہ سورج کی گرمی سے زیاد * متاثر هوتے هیں اور جسم کو گرم کر دیتے ھیں ۔ کپر ے موسم کے مطابق اور ھلکے اور تھیلے تھا لے ہونے چا هیگیں - یه گو دن ن سینه ' شکم اور کهر کے مقام پر تنگ نه هوں اور جسوانی حرکات میں مؤاحم نه هوں - کپڑے مسام دار هوتے چاهیئیں تا که جلد کو هوا پہنچ سکے - رنگین کپڑے بعض اوقات جلدی بیہاریاں

پیدا کر دیتے هیں ، اہذا ان سے حتی الامکان پرهیز کرنا چاهیے - دن اور رات میں ایک کی جورا استعهال نہیں کرکا چاہیے بلکه شبخوابی کے کیوے الک ہونے چاہیئیں مکیوس کو اور با لخصوص بنیان وغیرہ کو بالكل مات ركهذا چاهيے اور ان كو جله جله بدالذا چاهيے - بعض اوك بنيان كو سخت غلیظ رکھتے ھیں جس سے جوئیں پر جاتی ھیں اور سخت تکلیف هوتی هے - هندوستان میں چونکه سورج کی گر سی زیادی هوتی هے الهذا سر کے بچاؤ کے لیے کوئی چیز استعمال کرنے کی ضرورت ھے - رومی توپی؛ ایرانی توپی وغیری زیادی مقید نہیں هیں - ههارے آبا و اجداد کا اباس یعنی پاتری یا عهامه اصول صحت پر مبنی قها . پاتری دما نو کی ذوب حفاظت کرتی ہے ' جو حیویت کا ایک اہم سرکز ہے۔ پگتی کے بعد دوسرا درجہ ھیت کا ھے بشر طیکہ اس کے اطراب میں اور پیچھے ایک بڑا سا جھجا ہو۔ عور توں کے سر کے لیے کسی چیز کی ضرورت نہیں کیونکہ بالوں سے ان کی کافی حفاظت ہوتی ہے۔ جوتے۔ بارش کے موسم میں بوت استعمال کر سکتے هیں ورنه همیشه شوز پہننے چاهیئیں - یه پاؤں پر فت هونے چاهیئیں اور ایسے که تهام انگلیاں بآسائی حرکت کرسکیں - انگو تها پاؤں کی اندرونی جانب کے ساتھہ خط مستقیم میں ہونا چاھیے اور تلا تلوے سے کسی قدار چوڑا هونا چاهیے اور اسے نرم اور مضبوط بھی هونا چاهیے۔ ایری چوڑی اور نیچی هونی چاهیے۔ بچوں کو جو آوں کے بغیر هی کھ**یل**ڈا کو دنا چاهیے کیونکہ اس سے ان کے یاؤں کی عہدی نشو و نہا ہوتی ہے ۔۔

مشرو بات اور أن كے اثرات

١ز

محمد مظفرالدین خان متعلم بی - ۱یس سی جا معلا عثمانهه حصد مظفرالدین خان متعلم بی - ۱یس سی جا معلا عثمانهه

مشو و بات - سے وہ تمام اشیا سران هیں جن کو هم بصورت سائع استعمال کرتے ھیں ۔ بعض مشرو بات اس غرض سے استعمال کیے جاتے ھیں کہ ان سے طاقت و توانائی حاصل ہو اور بعض اس لیے کہ ان سے عارضی فرحت حاصل ہو ۔ یہاں ہم انہبی مشروبات کا ذکر کریں گے جن سے عارضی فائد ، حاصل کیا جاتا ہے مثلاً چائے کافی شراب وغیر ، -ا یه پانی کے ایسے معاول هیں جن رین آکسیجن ' نائٹروجن یا کار بن تائی اکسائید موجود هو - تجربه شاهد ھے کہ پانی میں کاربن تائی اکسائیت گیس به نسبت دوسری گیسوں کے زیادہ حل یدیر ھے - لہذا ھوا زدی یائی (Aerated Water) سے ویا پائی مراد ھے جس میں کاربن تائی اکسائید گیس موجود ھو - پانی کے ایسے معلول یا تو قدرتی هوتے هیں یا مصنوعی - یه هاضهے کے فعل میں مہد ہوتے ہیں ۔۔

قد رتی معاول (Spa) کے معدنی چشہوں کا پانچے ھے یہ چشہے کا رہیں دائی اکسائیڈ کو زمین میں سے جذب کرتے ھیں اور عبوماً ایسے مقامات مبل ھوتے ھیں جو یا تو آتش فشانی ھوں یا جی میں کیاسیم کا ربونیث کثرت سے پایا جاتا ھو ۔

مصنوعی ہوا زدم پانی کا رہی تا ئی اکسائیڈ کیلسیم' کا رہونیت اور ھائیدرو مصنوعی ہوا زدم پانی کاور ک ترشے کے تعامل سے حاصل کرتے ھیں۔ اس کے بعد گیس کو فکال کر بڑے بڑے اصطوانوں میں دباؤ کے تعت جمع کر لیتے ھیں اب ھوا زدم پانی تیار کرنے کے لیے پانی کے ایسے معلولوں میں سے جن میں سوتا یا دوسری اشیا موجود ھوں کا رہن تائی اکسائیڈگیس گزار تے ھیں۔ معہولی سوتا وائر تیار کرنا مقصود ھوتو صرب پانی میں سے گیس گزار لیتے ھیں۔

سوتا راتر پانی کے معاول میں سے گیس گزار کر تیار کرتے ھیں '
سوتا راتر یا اگر سوتیم بائی کاربونیت کا سوتا تیار کرنا مقصود
ھو تو اس کے ۳۰ گرام کو الگ لیٹر [= ۱۰۰۰ مکعب سنتی میٹر = $\frac{1}{p}$ گیلن تقریباً] میں حل کر لیتے ھیں اور پھر گیس گزار کر سوتا واٹر تیار کر لیتے ھیں ۔

پوتا من واتر اس کی تیاری کے ایسے حسب سابق ۳۰ گرام پوتاشیم پوتا من واتر کاربونیت کو ایک لیتر پانی میں حل کر کے معلول تیار کر لیتے هیں ۔

اسی طرح سے لیتیہا و اثر (Lithia Water) لیتیہیم کار بونیت کو حل کو تیار کیا جا سکتا ہے ۔

اس کو تیار کرنے کے لیے لیبو کے رس کو پانی میں حل کر کے کیس گزارتے هیں اور اس معلول کو لیبونیت کہتے هیں -سی طرح لیہو کے بجائے دوسرے پہلوں کے رس کے معلولوں میں سے گیس گزار ر ان کے بانی تیار کر لیتے ھیں مثلاً راس بھری وغیرہ ۔ بدجر بیر ایم ایک الکو هلی مشروب هے ۔

یه حال هی میں استعهال میں لایا گیا هے - اس کو تیار کرنے کے لیے کربن تائی اکسائیت کے بجائے آکسیجن ستعمال کی جاتی ھے - آکسیجن بمقابلہ کاربی تائی اکسا تیت کے زیاد ی دقت ہے حل ہوتی ہے ۔

ا ان کامزہ تیز ہوتا ہے - معدے کے ایے محرک ہوتے ہیں نوا زدہ پانی کے خواص اور عہوماً اس وقت استعمال کیے جاتے ہیں جب که جگر اور معددے کا فعل سست ہو ۔ ذیا بیطس میں ان کا استعمال بہت ۔ود مذہ ہوتا ہے ۔

مشروبات کی داوسری قسم میں پائی کے ایسے معلول شامل هیں جو ' چاے " " کافی " وغیر * کے نام سے یاد کیے جاتے هیں --

ھاے ' کا فی ' کو کو' ا (1) ان میں ایک نباتی مادی موجود ہوتا ھے جو چاکلیت وغیر ۷ کے خواص قلیا سا (Alkaloid) کہلاتا ھے اور جس میں نائٹروجی موجود هوتی هے - چا ے میں یه قلیا سا تهین (Thein) کی شکل میں هوتا هے-کافی میں کیفین (Caffein) کی شکل میں ' اور کو کو میں تھیو ہروسی (Theo bromin) کی شکل میں هوتا هے ...

(۲) ان میں ایک عطری یا ایزاری روغن (Aromaticoil) موجود ہوتا ہے مگر معاول کو اپنی خوشبو سے اُسی وقت معطو کرتا ھے جب که إن اشیا پر د وسرے عبل کر لیے جائیں ، مثلاً أن کو بهون کر خشک ، کر لیا جاے۔ اسی لیے ان اشیا کو اگر ان کی قدر تی ہمالت میں استعمال کیا جاے تو ان میں خوشبو نه هوگی۔ لهذا اس عطری تیل کی مقدار کا انعصار اس قسم کے دوسرے اعمال پر منعصر هے۔

(۳) چاے اور کانی میں ایک تیز حابس (Astringent) ماہ ہوتا ہے۔ ور کانی میں (تین (Tannin) کی شکل میں ہوتا ہے اور کانی میں اس کی ایک توافق یافتہ شکل ہوتی ہے۔ کو کو میں یہ حابس ماہ ہوجوں نہیں ہوتا اور اگر موجود ہوتا ہے تو نہایت ہی قلیل سقدار میں بجس کو نظر انداز کیا جا سکتا ہے۔۔

(۳) علاوہ ان مذکورہ بالا اشیا کے بعض دوسرے مادے موجود ہوتے ہیں مثلاً گوند، چربی، موم، رنگین مادے، چوب ریشے، معدنی مادے، خوب ریشے، معدنی مادے، ذکسترن (Albuminoid) اور البومینائة (Albuminoid) وغیرہ ہے۔

کوکو میں غذائی ماد وں کی مقدار کافی اور چاہے کے مقابلے میں بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اس میں وہ اشیا بھی موجود نہیں ہوتی جن سے مضر اثرات مقرقب ہونے کا اندیشہ ہے مثلاً تینی وغیرہ - نہذا کوکو کو چاہے اور کافی پر ترجیم دی جاسکتی ہے ۔

چا ے اور کافی ایک مد تک فاؤد ، پہنچا سکتے هیں مثلاً چا ے بطور ایک محرک کے اپنا فعل بہت اچھی طرح انجام دیتی هے مگر اس کی زائد مقدار کے استعبال سے طرح طرح کی خرابیاں پیدا هو جاتی هیں۔ چنانچه اس قلیاسوں کی زیاد ، مقدار سے جسم سے ضرو رساں ماد وں کا اخراج کم بلکم موقوت هو جاتا هے۔ مثلاً کا رہن دائی آکسائٹ جس کو پھیپڑے سے خارج کرتے ھیں ، کم خارج ھوتی ھے۔ یوریا جو جگر میں تیار ھوکر پیشاب خارج کرتے ھیں ، کم خارج ھوتی ھے۔ یوریا جو جگر میں تیار ھوکر پیشاب

کے ذریعے سے خارج ہوتا ہے تہیں یا کیفن کی کثرت سے نہیں خارج ہوتا۔
اب اگر اس کا اخراج رک جاے تو یہ مختلف اعضاے جسہائی میں پہنچ کر
طرح طرح کی خرابیاں پیدا کر دیتا ہے۔ مثلاً قلب کی حرابت زیادہ تیز
ہو جاتی ہے اور اختلاج محسوس ہونے لگتا ہے۔ ان کے فوائد صرت یہ
ہیں کہ یہ بطور ایک محرک کے استعمال کیے جا ساتے ہیں۔

الكوهلى مشروبات المشروبات كى تيسرى جهاعت سے متعلق تهام الكوهلى الكوهلى مشروبات هيں جن ميں الكوهل موجود هوتى هے ـــ

الكوهلى مشروبات مين مختلف قسم كى شرابين شامل هين اور هر ايك كا جزو لازمى امتهل الكوهل هـ --

امتهل الكوهل ایک نامیاتی مركب هے جو انگوری شكر یا گنے كی شكر كی تخمیر (Fermentation) سے حاصل هوتا هے۔ تخمیر كا یه عمل چند مخصوص خامرات كی وجه سے هوتا هے —

اہذا الکوھل یا شراب ان تہام اشیا سے تیار کی جاتی ہے جن میں انگوری شکر یا گئے کی شکر موجود ھو۔ چونکہ نشاستہ (Starch) کی تعلیل سے گئے کی شکر تیار کی جاسکتی ھے لہذا شراب تہام نشاستی اشیا سے تیار کی جاسکتی ھے۔ مثلاً آلو' جو' شلجم وغیرہ سے شراب تیار کی جاسکتی ھے۔ مثلاً آلو' جو' شلجم وغیرہ سے شراب تیار کی جاسکتی ھے۔ انگوری شکر سے شراب تیار کرنے کے لیے عہوماً انگور وغیرہ استعمال کیے جاتے ھیں۔۔

شراب کے ارتکاز کا انعصار صرف الکو ہل کی مقدار پر ھے اہدا شراب پر معصول اسی کی مقدار کے لعاظ سے لگایا جاتا ھے ــ

قیہتی شرا ہوں میں علاوہ الکو ہل نے دوسرے غذائی مادوں کی مقدار بہت زیادہ ہوتی ہے اور ان کی موجودگی سے اس کی قیبت

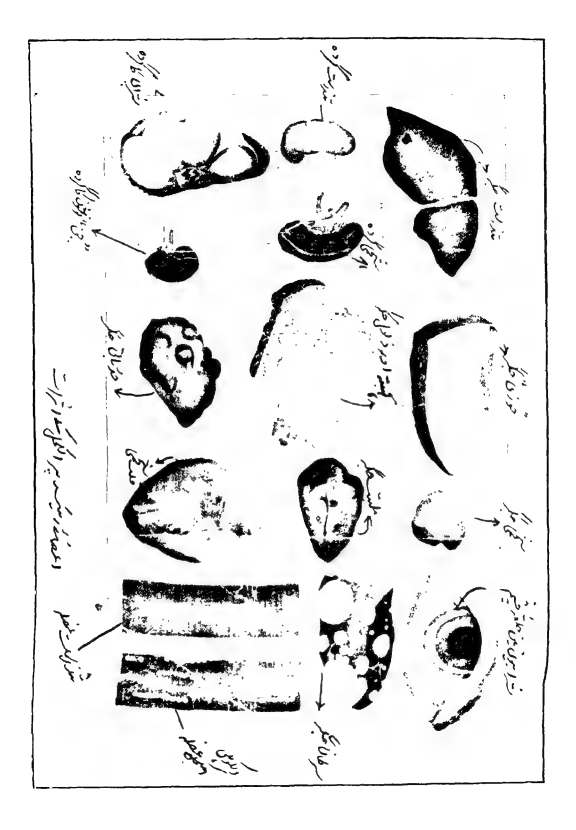
بوهتی جاتی هے مثلاً مالت کی شکر وغیره --

شراب میں خوشبو پیدا کرنے کے لیے مختلف دارختُّوں کے پھول کی پتیاں استعمال کی جاتی ھیں مثلاً بیر (Beer) کی تیاری میں (Hop) ھاپ کے پھول استعمال جاتے ھیں —

الكوهل كا تناسب مختلف في له مين الكوهلى مشر وبات مين الكوهل كا في شرابون وغير * مين صدى تناسب بلحاظ حجم درج كيا جاتا هے:

, صلى مى	9 ۲ ۹ ۵۵ نی	برا ذة ي
"	or is or	و هسکی
**	CF F 4A	נין
,,	01 , 4+	جن
**	1+ + 10	پورٹ وائن
,,	14 8 4+	شير مي واگن
,,	1401+	ميد يوا وائن
"	17 G A	كليرث ايندهاك
13	ا ۱۲ تا ۱۲	کیا مفین
**	4 6 0	ا تا نبرا ایل
18	y 15 b	پور ^ب ر
**	0 * 1	ليجر بير
"	4	سيڌر
"	r	گوزېري
**	y U j	جلجر وائن
		A. A. IA . A

ا لکو ہل کا اثر اگرچہ شراب نوشی کا رواج زمانہ دراز سے چلا آتا ہے اعضائے جسیانی پر مراز سے زیادہ مضر ا





جس کو اختیار کرنے کے بعد قرک کرنا نامیکن ہو جاتا ہے۔ سرنے کے وقت تک اس موڈی عادت کا چھوڑنا نامیکن ہے۔ اسی وجہ سے مذہب نے اس کا استعبال قطعی مہنوع بلکہ حرام قرار دیا ہے۔

الکوهل سے دو قسم کے اثرات مرتب هوتے هیں جن کا انعصار اس مقدار پر هے جو استعبال میں لائی جائے - اس کی قلیل مقدار محرک اثر رکھتی ہے اور اس کی کثیر مقدار زهر کا فعل انجام دیتی ہے - مگر یہاں شاید یہ خیال پیدا هو جائے کا که شراب کو اگر تھوڑی سی مقدار میں استعبال کیا جائے تو شاید برانه هو - مگر یاد رکھنا چاهیے که اس کی قلیل مقدار بہت جلد کثیر مقدار تک پہنچ جاتی ہے جس کی روک تھام تقریباً فا مہکی هو جاتی ہے جس کی روک تھام تقریباً فا مہکی هو جاتی ہے جس کی روک تھام تقریباً

ایسے شخص کے لیے جو ضعیف العمر اور ضعیف القوی ھے الکوھل کی تموری سی مقدار طبی حیثیت سے کار آمد ھو سکتی ھے اور اس کو کسی طبیب کے مشورے سے دواڈ استعمال کر سکتے ھیں —

الکوهل کی تهوری سی مقدار سے دل کی حرکت تیز هوتی ہے اور دوران خون میں تیزی پیدا هوتی هے مگر زیادہ مقدار سے دل کی حرکت غیر متوازن هو جاتی هے اور اسی وجه سے مضر اثرات مترتب هو جاتے هیں - خصوصاً دساخ اس سے زیادہ متاثر هوتا هے اور عصبی نظام کهزور هو جاتا هے --

اگر الکوهل زیادہ مقدار میں استعمال کی جائے تو اس کے مضر اثرات سے تقریباً هر عضو خراب هو جاتا هے اور اُس کے اندر چربی جم جاتی هے۔ مثلاً جار اُ نکہم گردہ دل وغیرہ میں جیسا کہ تصاویر دیل سے ظاهر هو کا۔

چند درختوں کی چھالیں، پتیاں اور اُن کے بھل جو جو دو استعمال هوتے هیں دہائے میں استعمال هوتے هیں

3 1

حصرت دباغ سيلانوى

بالعبوم دیکها جاتا هے که جن مهالک میں قدرت نهایت فیاضی و دریا دلی سے کام لیتی ھے وھاں کے باشندے ان نعبتوں کو ناقدر می اور بے پروائی سے استعمال کوئے پر ھی اکتفا نہیں کوتے بلکم اپنی چھو آئی سی ضرورت کو رفع کرنے کے لیے بڑا قتل عام بھی معبولی بات سہجھتے ھیں۔ قد رت کے اس لات کی وجه سے یہ لوگ نازو نعم کی پروردہ لا تای اولاد کی طرح نهایت کاهل الوجود ، نکهیے اور آرام طلب هوجاتے ھیں۔ قدرت کے اقبول سوتی (خام اشیاء) جو ان کے گرد و پیش پڑے رهتے هیں ان سے مہکن العصول و معقول فوائد اٹھانے کی کوشش تو درکنار اس طرب نظر التفات كرنا بمِي كسر شان سهجهتے هيں۔ يہى وجه هے كه اس کفران نعبت کی پاداش میں مفلسی و بے کاری کی لعنت میں گرفتار ر ھتے ھیں۔ به خلات اس کے جہاں قدرت نے ذرا کفایت شعاری سے کام لیا ھے ' جہاں آب و ھوا کی شدت ' زمین کی عدم وسعت اور پیداوار کی قلت ضروریات زندگی کو کہا حقہ پور اکرنے سے ایک بڑی ہد تک

سجبور هے وهاں کے باشنہ ے قدرت کی عطا کردہ معدود ہے چند اشیاء کو بڑی قدر و عزت کی نظر سے دیکھتے 'نہایت احتیاط سے برقتے اور ان میں اضافہ کرنے کی هزارها هہای تدابیر احتراع و اختیار کرتے رهتے هیں۔ اس کہی کو پورا کرنے یا جو کچھ رطب و یابس میسر هے اس سے بیش از بیش ناید ۲ التھائے 'اسے انتہائی کار آمد بنانے کی کوشش میں شب و روز مصروت اور اپنی دهن میں سرشار رهتے هیں۔ نتیجہ یہ کہ یہ لوگ نہایت جفاکش 'محنتی 'بڑی سوجھہ بوجھہ والے اور زندگی کی سختیاں جھیلتے جھیلتے اپنی ضروریات کی کہی پوری کرنے میں بے مثل ثابت هوے هیں۔

یورپ کو لیجیے۔ یہ ایک عجیب دنیا معلوم هو تی ہے۔ وهاں انگلستان والے چھوتے چھوتے تیلوں کو پہاڑ ندی کو دریا کیاری کو باغ کہتے هیں اس سے زیادہ تعجب کی بات یہ هے که چند ایکر زمین کے مالک لات صاحب کہلاتے هیں۔ حالانکہ ایشیا میں اتنی زمین ایک معہولی زمین دار اپنے ادنی خدمت کار کو مفت یا چاکر انے میں دردیتا ہے۔ زمین دار اپنے ادنی خدمت کار کو مفت یا چاکر انے میں دردیتا ہے۔ بہاں کی بہت بڑی معدنی پیدا وار اوها اور پتھر کا کویلہ وانوروں میں گاے 'بھیز' بکری 'سجھلی اور مچھلی کا تیل 'زراعت میں کیہوں اور آلو وغیرہ یہی بڑی کھیتی مائی جاتی ہے۔ لوہے اور پتھر کے کیدر اور آلو وغیرہ یہی بڑی کھیتی مائی جاتی ہے۔ لوہے اور پتھر کے کویلے کے علاوہ بقیم ضروریات زندگی کے لیے دوسروں کے محتاج هیں جو کویلے پر رهاں کے لوگوں نے سیکڑوں بلکہ هزاروں هی کتا بھی لکھہ تالی هیں۔ ان سے وہ وہ مشینیں' انجی وغیرہ تیار کیے هیں کہ موجودہ زمانہ هیں۔ ان سے وہ وہ مشینیں' انجی وغیرہ تیار کیے هیں کہ موجودہ زمانہ سائنس اور مشیں کا زمانہ کہلاتا ہے۔

یورپ میں اس قسم کی اشیاء کی افراط قہ ہونے کی وجہ سے وہاں کے باشقہ ان ہی چذہ چیزوں کی تعقیقات میں اور انھیں زیادہ کار آمد بنائے کی فکر میں رات دن سرگردان رہتے ہیں اور وہ وہ ایجادیں کی ہیں کہ دنیا کو آئینڈ حیرت بنا رکھا ہے۔ پتھر کے کو یلے سے انواع و اقسام کے رنگ ایجاد کیے جن سے ایشیا کے نباتاتی رنگوں کا خاتبہ ہوگیا۔ اسی کویلے سے سکر بنائی ہے جو قدرتی نیشکر سے بھی بدر جہا زیادہ شیرین و خوش ڈائقہ ہے۔ اسی طرح ہزار ہا مصنوعی چیزیں ان چذہ قدرتی اشیاء سے تیار کی ہیں جن کی وجہ سے اصلی چیزیں جو ایشیا میں بکثرت پیدا ہوتی ہیں تاب مقابلہ نہ لاکر معدوم ہوتی جاتی ہیں —

موجوده زمانهٔ ترقی سائنس و مشین میں بھی یروپ ایشیا کی بہت سی خام اشیاء کا صحاب هے - سوتی ' هیرے' روئی ا سن آلسی تل گندم' چرم خام ا اور دیگر هزار ها اشیاء هیں جن کی ضرورت کو ایشیا پورا کرتا هے۔ لیکن انتهائی حیرت کی بات یه هےکه آن هی خام اشیاء سے جو سامان یورپ میں تیار هوتا هے وہ سب کا سب بہت ہری قیہتوں سے ایشیا هی میں فروخت هوتا هے -ایشیا تو ایشیا صرت هندوستان کو ایجیے جس کو غیر مهالک کے سیام و معققیں سولے کی چویا اور جنت نشان کہم کریانہ کرتے ھیں یہ ملک بھی عجوبة روزكار هي - اكر الأهور، دلي، آكره، لكهنو، اله آباد وغيوه كي سئي جون کی سعت او اور جولائی اگست کی سری گر می سے انسان معبور ھو جاے تو اسی زمانے میں کشہیر ' مری ' منصور ی نینی تال ' دار جیلنگ ا نیلگری وغیرہ جا کر موسم سرما کا لطف انتھاسکتا ہے۔ اور اگر کرا کے کا جاڑا تكليف ده معلوم هو تو اسى زمانے ميں بهبدی، كلكته، مدواس وغيرا كى معتدل آب و هوا اس کا خیر مقدم کرنے کو تیار هے۔ غوص که شاید صرا

هندوستان هی ایک ایسا ملک ده نیا میں هے جہاں هر موسم هر رت و اللہ مال هر نفا کا لطف جب انسان چاهے اُتها سکتا هے۔ خدا کی دین کا یه حال هے که ده نیا جہان کی هر نعهت اور هر چیز بکثرت و بے حساب اپنی کهال مهر بانی سے اس ملک کو ود یعت فرما کر "اُنچه خوباں همه دارند تو تنها داری " کا مصداق بنایا هے۔ کوئی چیز ایسی نهیں جو هند رستان کے کسی نه کسی حصے میں پیدا نه هوتی هو - سونا اوها کوئله اربر والے اکوئی اللہ اس چہزا اور عالم نها تات چائے کافی کی گیہوں چاول اورئی کا کی کوئی چیز نهیں جو یہاں نه پیدا کی ہوتی هو۔ تدرت کی اسی فیاضی کو دیکھه کر هی تو اهل مهالک غیر کو هند وستان کے متعلق "جنت نشان اور "اگر فرد وس بر روے زمین است" کو هند وستان کے متعلق "جنت نشان اور "اگر فرد وس بر روے زمین است"

همارا موضوع اس وقت هندوستان کی لا تعداد خام اشیاء میں سے صرب عالم نباتات کے چند افراد کا مختصر تذکرہ ہے۔ عالم نباتات کی غیر محدود وسعت کو دیکھتے ہوے اور اس پر مبدء فیاض کی ہمہ گیر صناعیوں کا لحاظ کرتے ہوے کسی افسان ضعیف البنیان کی کیا مجال کہ "چند افراد" کیا محنی ایک فرد بلکہ ایک پتی کی بھی ماہیت و اغراض ن خواص و افرال وغیرہ کا احاظہ کر سکے۔ اس کی ساخت پر ڈرا غور کیجیے' اس کے چھوتے سے چھوتے جزو کو خرد بین سے ملاحظہ کیجیے' ہر حصہ اسرار قدرت کا آئینہ دار نظر آتا ہے۔ بقول سعدی (رح) جب کہ پتا پتا بجا ے خود ایک مکبل کتاب ہے تو عالم فباتات کے چند افراد کے تذکرے کا خود ایک امر محال اور اس سے عہدہ برآئی برتر از گہان و خیال خیال ایک امر محال اور اس سے عہدہ برآئی برتر از گہان و خیال خیام هوتی ہے۔ بہر کیف جب کبھی یہ ضعیف مخلوق انسان کہر ہہت

کس کر اس میدان میں تو سن قام کو این لکا نے کی کوشش کرتا ہے تو قدم قدم پر تھوکریں کھاتا اور بہت کچھه لکھه جانے پر بھی کچھه نہیں لکھه سکتا۔ ع:۔ ''بھیرد تشنه مستسقی و دریا همچنان باقی '' ۔۔

متلاشیان حق یعدے اهل سدهب اور سائنس عجب کشهکش میں مبتلا ھیں۔ تلاش حق والے تو خامرش اور کرشہہ قد رت کے معائینے میں مصروت هیں۔ اهل سائنس هیں کہ هر شے کی کنهه و اسباب و علل کے دریافت میں مشغول اور جب ان کی عقل کی رسائی کسی شے کے موجود * نظام سے آگے ترقی کرنے سے مجبور ہو جاتی ہے اور تعقیقات کا تلاو آ ر جاتا ھے تو کوئی جدید نظریہ ایسے الفاظ میں پیش کر کے گاو خلاصی حاصل کرنے کی کوشش کرتے ہیں جس کا سہجھنا داوسروں کے لیے بجاے ذو د ا یک سعهد هو جاتا هے۔ دیکھیے اس روحانی و مادی جنگ میں فقع کا سہرا کس کے سر رهتا هے لیکن سائنس کے جدید ترین و نازک ترین آلات اور اهل سائنس کی بے انتہا قابل فغر معلومات کے باوجوہ زمانهٔ حال هی میں جهاز تیتینک (Titanic) اور لوسی تانیا (Lusi tania) کی تباهی جی کا دعوی تھاکہ باد حوادث کے جھونکے ان کا بال بیکا نہیں کوسکتیے اور بہار و کوئلم کے قیامت خیز زلزلوں کا پتا آس وقت چلا جب کہ اس سب کا خاتبه هو چکا تها - جس سے ثابت و ظاهر هے که حضرت السان بایں ہمه دعوا ے همه دائی و مطلق العنائی قدرت کے آگے ایک مجبور و ذایل ترین هستی بلکه ایک کت پتلی سے زیادہ وقعت نہیں وکھتے۔ خوت ھے که کہیں اهل سائنس بھی روحانی مسئلے میں ایک مرقبم پہنچ كر متلاشيان مق كي طرح خاموش نه هو جادي -

هاں تو هدیں یہاں صرف أن چند درختوں كا ذكر كرنا مقصود ي

جو چبرے کی د باغت میں استعهال هوتے اور کم و بیش هر شخص ان سے واقف هو سكتا هے - دباغت كے نقطة خيال سے درختوں كى چهاليں، پتیاں اور پھلوں وغیرہ سے جو چیز کارآمد ھے وہ اُن کا آب زلال یا معلول هے جسے طبی اصطلاح میں خیساندہ کہتے هیں اور یه ان اشیاء کو معبولی تھندے پانی میں کئی روز تک بھگو کر نکالا جاتا ہے۔ یہ خیساند و کئی اجزاء سے سرکب هوتا هے - جزو اعظم کو تینن یا تینک ایست (Tannin tannic acid) کہتے ہیں۔ اس کے علاوہ غیر تینن (Tannin tannic acid ھوتے ھیں جو پانی میں حل نہیں ھوتے - کچھہ رنگ کے احزاء سرنے اوردا خاکی ' اور قدرے شکر کا جزو بقیہ یانی ہوتا ہے۔ چھال یتی اور پھل کی قیبت د باغت کرنے والوں کی نظر میں تینک ایست (Tannic acid) کی مقدار موجود ، پر منعصر هوتی هے - جس چهال پتی یا پهل سین په مقدار زیاده هوگی ولا کم مقدار والوں سے زاید قیمتی هوگا - بعض اس قسم کی چھا لیں اور پتیاں میں جن میں تینی کی مقدار تو نسبتا کم هوتی هے لیکن ان کے تینن میں یہ خاصیت هوتی هے که کهال کے اندر دوسروں کے مقابلے میں جلد داخل هو جاتے هیں اور اس طوح دباغت کی مدت کم ھو جاتی ھے۔ بعض ایسی چھالیں رغیر اسی کم اِن میں تینن تو کم ھے مگر د وسری چهالوں سے د باغت شدہ چہوے میں جو سرخی یا بدرنگی بهدا هو جاتی هے جس کی وجه سے وی بازار میں کم پسند کیا جاتا هے۔ اس کے میں سپیدی پیدا، کر دیتی هیں یا بعض ون کے مورے جو وزن سے مند یوں میں فروخت ہوتے ہیں ان کا بینی وزن معالم کر دیتا ہے ۔

و المام کی مقدار هی پر ان اشیاء کی قیمت کا اقتصار نہیں ہے

بلکم متذاکر * بالا خواص کی وجم سے بھی بلا لعاظ مقدار تینن ان کی قیہت بہ و جاتی ہے ۔ گو تینی یا تینک ایست مختلف درختوں کی چہال پتی وغیرہ میں موجود ھے اور سب کو عام طور پر تیدن ھی کہا جاتا ھے لیکن اس گرولا دارختان مین متعدد کنبیے شامل هیں جو اپنی خصوصیات نہاتاتی کی وجم سے علحہ ، علحہ ، شہار ہوتے ہیں ان سب کا بیان طوالت سے خالی نہیں اس لیے صرف عہلی نقطۂ نظر سے چند ضروری افراد کا تذکر * ضروری معلوم هوتا هے دیکر شاخ در شاخ باریکیوں کو نظر ۱ ندا ز كرنا مناسب هو كا --

د باغت کا کام کرنے والوں کی عہلی ضرورت کو مد نظر رکہتے ہو _ ان کو دو ہوئے گروھوں پر منقسم کرنا بہتر ھو کا: --

ا ول ۔ جن کے تیلن سے دباغت کیا ہوا چہڑا نرم قدرے سیدی ایے هوئے اور د بیز هوتا هے - اور جلد بکتا هے -

دوم - جن سے دباغت شدی چہڑا خشک هونے پر سرخی لے آتا هے -د یو میں بکتا ھے سگر وزنی ھوتا ھے ۔

کار خانے میں مختلف اتسام کی چھال پتیاں وغیرہ دباغت مبی کام آتی ھیں ان میں کون کس گروہ سے تعلق رکہتا ھے اس امو کی شناخت کا آسان طریقہ یہ ھے کہ ان کے زلال کو علموں علموں کلاس میں لیں اور ایک گلاس میں علعدہ تھوڑا سا ھیرا کسیس حل کر لیا جاے، اِس کے چندے قطرے ان گلاسوں میں ذالے جا تیں جن کا امتحان مقصود ھے تو معلوم هو کا که قسم اول کا رفگ نیلا سیالا اور قسم دوم کا سبزی مایل سیالا هو جاتا ہے - درسرا طریقه یه هے که تهوری مقدار معلول ھہیں اگر تیز سے تیز گندھک کے ترشے کے چند قطرے تالے جائیں تو قسم اول کا رنگ زرد اور دوم کا سرخ هوجاے کا --

قسم اول میں خوبیوں کے ساتھہ ایک نتص چہڑے کا وزن کم ھونے
کا اور قسم دوم میں نقائص کے ساتھہ یہ خوبی ھے کئے چہڑے کا وزن
نسبتاً زیادہ ھوتا ھے۔ اگر ان دونوں اقسام کو معقول تناسب
کے ساتھہ آمیز کو کے کام لیا جاے تو دباغ نہایت آسانی سے قسم اول
کی کہیء وزن کو یورا کر سکنا ھے۔ اسی طرح قسم دوم کے عیب یعنے
دبر سے پکنے اور سرخی کو رفع کر سکتا ھے۔۔

اور لکڑی میں موجود رھتا ہے لیکن اس کی مقدار یکساں نہیں ھوتی۔
اور لکڑی میں موجود رھتا ہے لیکن اس کی مقدار یکساں نہیں ھوتی۔
کسی کی چھال میں زیادہ ہے کسی کی پتی میں - کسی کے پپل میں۔
مگر لکڑی میں سب سے کم ھوتا ہے - جس درخت کے جس حصے میں زیادہ
آینن ھوتا ہے وھی د باغت میں استعمال کیا جاتا ہے - جماء اقسام کے
آینن کی خاصیت یہ ہے کہ چرم خام اس کے معلول میں رکھنے سے اس کے
کیمیاوی اثرات کو قبول کرنے لگتا ہے حتی کہ ایک معین وقت پر
اس میں اتنا تغیر ھو جاتا ہے کہ پھر اس کے سرتے گلئے کا امکان باقی
نہیں رھتا۔ اس حالت کو پہنچ کر وہ پکا ھوا چھڑا کہلاتا ہے --

تینی کے ساتھہ جو غیر تینی اجزا ہوتے ہیں عام طور پر وہ سر د پانی میں حل نہیں ہوتے مار د باغت کے دوران میں کچھہ ایسے کیمیاری تغیرات پیدا ہوجاتے ہیں جی کی وجہ سے یہ بھی بالآخر د باغت کے حوضوں میں حل ہوجاتے ہیں - تینی کے بعض خفیف اجزاء سرد پانی میں حل نہیں ہوتے اور گرم پانی میں حل ہوجاتے ہیں - گرم پانی میں حل ہوجاتے ہیں - گرم پانی میں حل ہوجاتے ہیں - گرم

لیے کیا جاتا ہے۔ جیسے کہ کہیر کی اکری کو جوش ن ے کر کتھہ بناتے ہیں ۔

در ختوں کی جھال' پتی اور پہل وگیر * خوا * کسی

ذائقہ
کرو * یا کنہے ہے تعلق رکھتے ہوں ان سب کا ذائقہ کسیلا
نہایت بکٹھا اور بد سزا ہوتا ہے ۔

اب ان چند درختوں کا بیان کیا جاتا ہے جو هزارها سال سے هند وستان میں عام طور پر دباغت کے کام میں مستعبل هوتے چلے آرهے هیں ان میں - جو جدید درخت اس مقصد کے لیے کارآمد بتاے جاتے هیں ان میں سے بہتوں کو اب تک استعبال میں نہیں لایا گیا - کیونکہ دباغت پیشہ لوگ جن چیزوں سے کام لیتے رہے هیں اور جن کا انہیں تجربه هے انہیں چهور کر دیگر اشیا م کے اختیار کرنے کو تیار نہیں هوتے - اس صورت میں زیاد پ مناسب یہ هو کا کہ چهوتے پیمائے پر ان کے عہلی تجربات کیے جائیں اور ان کے مغلی تجربات کیے جائیں کو مجبور کیا جاے کہ ولا خود اپنے مصارت سے ان کے تجربات کریں اور نتائج کی نسبت مفصل رپورٹ گورنبنٹ میں پیش کرتے رهیں - کریں اور نتائج کی نسبت مفصل رپورٹ گورنبنٹ میں پیش کرتے رهیں - پر وصول کیا جا ہے جو اس کام پر صرت هو اور عبل نتائج مشتہر پر وصول کیا جا ہے جو اس کام پر صرت هو اور عبل نتائج مشتہر پر عبایا کریں --

نہرست ای درختوں کی جن کی چھال' پتی وغیرہ عام طور پر د باغت میں کام آتی ہے ۔۔۔

نہبر شہار نام تارخت - حصه جو کام آتا ہے - کس قدر تینن فیصدی هوتا ہے

ا ببول - کیکر چهال ۱۹ تا ۲۰

ببول پهلی

DIO

لهبر شهار	نام قارخت - حا	م جو کام آتا ھے۔ کس قدر	ِ تَینی فیصدی هو تا هے
r	هرّه-برَیهرّه- هرزر	د-پهل	r. 5 ro
	אַנּע	کڙي	۷ تا ۷
۳	آ نول- آنوای- تروز	- چهال	ال تا ۱۲
٣	كهير	چهال ارز اگرّی کا ست	4+2+
٥	دهوکی پتی	پتے	rr 5 10
4	كهو نت - كهٿور	پهل	140+
٧	کو ر ن	چهال	yv ü tə
٨	بهيزه	Jes	۸ تا ۱۲
9	کو ها	چها ل	1400
1-	كهيجز- رينجهزا	چه ^ا ل	14 13 9
11	الملتاس	چهال	J A9+
11	آ نو له	چها ل	ال بي ماد
11"	جهر ا سي	چها ل	٨٥٠

اس مختصر فہرست میں سے چار چھے درخت ایسے هیں جن کی چھال وغیر * کا استعمال هند وستان میں بکٹرت هوتا هے - باتی مائلہ * باوجود زیاد * تینن رکھنے کے کبھی کسی کارخانے میں بڑے پیمانے پر استعمال نہیں هوتے —

ببول ' کیکر امغربی ' مہالک متحد ک پنجاب ' صوبۂ شہال مبول ' کیکر اللہ متوسط اور وسط هند میں بکثرت پیدا هوتا اور قبام پنجاب ' مہالک متحد ک اور وسط هند میں بہت زیاد استعبال هوتا هے - بلکہ یوں کہنا چاهیے کے یہی ایک چھال هے جو ان

علاقوں میں دہاغت کا کام کوتی ہے ، حسب معہول ببول کے درخت ہر سال لاکھوں کی تعداد میں کا تّے جاتے ھیں کیونکہ بڑے کاڑ خانے لاکھہ پچاس هزار من سے کم استعمال نه کرتے هونگے اور کئی چھوٹے کارخانوں سیں بھی پندرہ بیس ہزار من سے کم کا خرچ نہ ہوتا ہوگا ، صرب کانپور هی کی بر می تینریوں میں پانیع لاکھہ من سے زاید سالانہ صرف هوتا هے - جب سالانه لاکھوں من چھال استعمال هوتی هے تو کتفے درخت کاتے جاتے هونگے اس کا انداز السائی هو سکتا هے - اگر یه قتل عام اسی طوم جاری وجے اور ان کی جگھہ پر کرنے کو بھول کی کاشب نہ کی جائے تو آیند ، اس کا جو حشر هو کا اس کا انداز ت کیا جا سکتا ہے۔ چنا نچہ جنگل کے جنگل کات کر صاف کر در ہے جاتے ہیں اور کوٹی خیال نہیں کیا جاتا کہ آخر اس کا انجام کیا ہو گا۔ اس د باغتی پیدا وار کے واقعات بہت ہی سبق آموز هین اور قابل توجه تاکه آینده کسی موقع پر پهر اس قسم کی مصیبت سے داو چار فہ ہو فا پڑے - جس زمانے میں کہ کانیور میں صفعت دہاغت کا آغاز ہوا ہے قرب و جوار کے تہام علاقے ببول کی نصل سے پتے پڑے تھے چمانچه ابتداء اس کی چهال آتھه آنے فی من اور اس سے بھی کم نوخ پر ملتی رھی۔ جب مانگ زیادہ ھو ڈی تو بعنی اوگوں نے ببول کے جنگل خریدنا شروم کر د ہے جو اس کی عہارتی لکڑی فروخت کر کے درختوں سے بہتر قیہت حاصل کر لیتے تھے۔ اور اس لیے چھال کچھہ عرصے تک ارزاں ملتی رھی۔ برسوں تک چہال کا نوخ ۱۱ آنے نی سن وما پھر جوں جوں وقبات ببول فذا هوتے گئے نرخ برهما رها حتى كه جنگ سے چند مالا قبل ایک روپیه چار آنے فی س قها - جنگ میں جب تینریوں کو بہت بڑی مقدار میں چہڑے ہو آسه کرنے کی ضرورت هوئم

تو ببول ندارہ تھا۔ کو پر ایلن کیپنی رالے غریب عرصے سے چیخ رہے تھے کہ ببول کی کاشت کا انتظام کیا جاے مگر اس طوت براے نام توجه هوئی -سنه ۱۹۱۵ ع میں یہاں تک نوبت پہنچی که گورنہنے کو فراهبی چھال ببول کے لیے خاص طور پر تعصیلدار مقرر کرنے پڑے جس سے سنہ 10 و سنہ 14 ع کی ضرور تیں بدشواری پوری کی گئیں - اس کے بعد دیکھا گیا ہے کہ بعض مقامات پر اس کی کاشت با قاعدہ کی جانے لگی ہے - جہا نسی اور کانپور کے درمیاں چرگاؤں وغیرہ میں چھال کے تھیکه دار ہارش سے قبل بہول کا ڈغیرہ اکا تے هیں اور جب خوب بارش هو جاتی هے تو ذخیرے سے نھنے پودوں کو اتھاکر پانچ چھھ فت کے فاصلے سے کیا ریوں میں نصب کر دریتے هیں - پہلے سال ان کی سخت نگرانی کی جاتی هے -دوسرے تیرے سال کافی بڑے ہو جاتے ہیں - جب پانچ چھہ سال کی عمر کے هوتے هیں تو مالا مارچ الریل میں زمین سے دو فت چھو ت کر انہیں کات لیتے هیں - چهال دباغت کے کار خانوں کو فروخت کر دیتے ھیں اور لکڑی سوختنی میں فروخت ھو جانی ھے - تھونڈوں سے پھر کلے نکل آتے ھیں اور پانچ چھھ سال بعد پھر اسی طرح کات ایے جانے ھیں۔ طریقه یه هے که کل رقبه جنگل کو پانچ یا چهه حصوں میں منقسم کو دیتے ھیں۔ اس طرح ھر سال ایک قطعہ کتائی کے لیے تیار ھو جاتا ھے - اور مستقل سالانه آمدانی ماصل هوتی رهتی ھے - جہاں زمین کی کہی ھے تھیکہ دار اوگ چھوتے چھوتے زمینداررں کے یہاں ببول کے جنگل خود قایم کرتے ھیں یا زمینداروں کو اس کی ترغیب دلاتے ھیں اور خود اس کی چهال اور لکری خرید ایتے هیں --

مہالک متصدی کے علاوی کہیں اور اس کی کاشت ہوتی ہے یا نہیں

کھھ نہیں کہا جا سکتا۔ راجپوتائے سیں جہاں ید خود رو ہوتا ہے سالکان جنگل روپیہ وصول کر کے جنگل تھیکہ دار کے حوالے کر دیتے گئیں اور کاشت وغیر کا کو ئی انتظام نہیں ہوتا۔ یہی حالت پنجاب اور وسط ہند کی معلوم ہوتی ہے۔ چھال کے تھیکہ دار جہاں جنگل لیتے ہیں ایک سناسب جگہ پر چھال پیسنے کی چکی لکا دیتے ہیں ، اور تہام چھال پیس کر جا ہجا فروخت کر دیتے ہیں ۔

ہبول کی چھال میں تقریباً ۱۷ - ۱۱ فیصدی تینن ہوتا ہے - ایک زمانے میں اس کا ست ' رب (Extract) بنایا گیا تھا تو کتھے کی شکل کا عہد تیار ہوا تھا تہام ہندوستان میں سواے کتھے کے اور کوئی ست اس وقت تیار نہیں ہوتا ہے - دو ست بطور تجربہ بنایا گیا تھا اس میں ۳۰ - ۳۰ فیصدی تینن موجود تھا —

بہول کی چھال سے جو کھال پکائی جاتی ھے کھھھ دیر میں پکتی ھے مگر چھڑا نہایت تھوس اور جاندار ھوتا ھے - رنگ سرخی مایل ھوتا ھے جس کو ھرلا کی آمیزش سے یا دہاغت ھو جائے کے بعد سے سومیک (Samac) یعنی دھو کی پتی سے دھونے سے سپید ھو جاتا ھے ، اس کا دباغت کیا ھوا چھڑا فوجی سامان کی تیاری میں بکثرت استعمال ھوتا ھے - فوج کا حکمہ اس کو د وسروں پر ترجیج دیتا ھے - پختہ چھڑے کا وزن چونے کے گیلے وزن کا ۲۰۵ فی صدی ھوتا ھے -

ترور - آنول - آنولی کے بعد هند وستان میں اس کا دوسرا درجه مرور - آنول - آنولی کے بعد هند وستان میں اس کا دوسرا درجہ جبرا میں اس کے خور کو جو چبرا جاتا ہے اس لحاظ سے اِسی کا نہیر اول ہے - یہ چھوٹا سا پودا راجپوتانه (جودهپور ' اُدیپور) کراچی ' بهئیں ' خاندیس ' نہار ' مدراس ' حیدرآباد

میسور وغیره وغیره میں بکثرت اور خود رو هوتا هے - مدراس ، بهبتی کراچی اور بلکلور وغیرہ مقامات میں یہی واحد پودا ہے جس کی چھال اور تہنی دباغت کے کام آتی ہے۔ اس سے جو چہرًا بنایا جاتا ہے تقریباً سب کا سب غیر مهالک کو بهیم دیا جاتا ہے۔ وہاں کی مندیوں میں یہ اچھی نظروں سے دیکھا جاتا ھے اور بہت بڑی تعداد میں فروخت ھوتا ھے۔ سوائیے اس کے اور کسی دیگر چھال یا یتی وغیرہ کا یکا ہوا چہرا ہندوستان سے یورپ کو نہیں جاتا اور نہ اُن کی وہاں کوئی مانگ ہے۔ صرف تروڑ کے چہرے کی یورپ میں قدار ہو نے کی وجہ یہ معلوم ہوتی ہے کہ اس سے د باغت کی هوئی کھال کا چہرا رنگ سیں صاف اور سفید هوتا هے اور نہایت ملایم اور دابیز هوتا هے۔ یورپ میی چهال پتی وغیرہ بہت گراں ھوٹے کے علاوی بیشتر وہاں کی پیداوار نہیں ھیں۔ ھندوستان تقریباً پچاس لاکھہ روپے سے زیادہ کی بڑی ہڑ اور تقریباً پچیس تیس لاکھہ کا کتھا ہر سال یورپ کو بھیجتا ہے۔ اسی طرح تردی وغیرہ سے لاکھوں رویے کی Valonia اور سو میک ، اور آسڈریلیا اللہ وغیری سے ف وسری چیزیں بھیجی جاتی ھیں۔ ان وجوھات سے ھندوستان کا یہ چوڑا وھاں بڑی تعداد میں خریدا جاتا ہے - اور پھر تھوڑے سے مزید صرفے اور معنت کے بعد ا کی بیسیوں قسم کی قیمتی چیزیں تیار کرکے فائدہ أُتّهایا جاتا ہے الماور دباغت کے طول طویل بکھیڑے سے بھت ھو جاتی ھے۔ علاوہ ازیں المراقع کے دباغت شدہ چہرے میں ایک وصف یہ بھی ھے کہ بہت اہلا رنگ و الماني الواب قریب سفید هولے کی وجه سے نقیس رنگ اس یو بآسانی المحالم المحال

ورو جن مقامات میں خود رو هوتا هے اس کی جر کے قریب هی

سے متعدد شاخیں بر آمد هوتی هیں۔ جب پودا دو تین سال کی عهر کا هوجاتا ھے تو زمین کے قریب سے سب شاخیں کات لی جاتی ھیں اور ان کی چھال فکال لی جاتی ھے۔ اس کے بعد ایک سال ھی کے عرصے میں اس کے کلے داوبار کا تنبے کے قابل ہو جاتے ہیں کیوں کہ یہ پودا خوب کلے پیدا کرتا ھے۔ چھال نکالنے کا بہترین طریقہ یہ ھے کہ ایک ھہوار بڑے پتھر کی سل پر شاخ کو رکهه کر ایک سرا بائیں ها تهه سے پکر کر ۱۵ هئے ۱۵ تهه سے اکتری کے هتوڑے سے چوت یکساں طور پر مارتے جاتے هیں اور شاخ کو بائیں جانب سرکاتے جاتے ہیں۔ اس طوح دو شکاف چھال میں ایک سرے سے داوسرے سرے تک پر جاتے ہیں اور کُل چھال کی داو لہبی چندیاں فیتیم کی طرح نکل آتی هیں۔ ان کو دهوپ سیں خشک کو ایا جاتا ہے۔ بعد ۱ زاں تات کے قرش پر تھیر لکا کر لا تھیوں سے خوب کو ت لیتے ھیں یہاں تک که دو دو تین تین انچ کے ریزے هو جاتے هیں۔ ان کو تهیلوں میں خوب د باکر بھر د یا جاتا ہے۔ فرا ہمی چھال کا صرفہ الوسطآ ایکروپیہ پانچہ آئے فی من سوقع پر ہوتا ہے یعلے تھلائی کا صرفه اس میں شامل نہیں ھے۔ ترور کی چھال کی بازاری قیمت کا اوسط قبل از جنگ تیں رویے فی س تھا ۔۔

زمانہ جنگ میں اس کا فرخ پانیج اور پندوہ روپے فی من کے ماہین کم و بیش ہوتا رہا۔ وسط اور شہالی ہند میں اس کی کاشت نہا با کا میا ہی سے کی جاتی ہے۔ کوپر ایلن کہپنی کا ایک کشت زار (Itation) کا میا ہی سے کی جاتی ہے۔ کوپر ایلن کہپنی کا ایک کشت زار (آثارہ ب کا فیپور میں موجود ہے اور محکمہ جنگلات سیالک متحکہ نے آثارہ ب کا فیپور میں موجود ہے اور محکمہ جنگلات سیالک متحکہ نے آثارہ ب کی کا نست ا دیے بہیائے ہر کی ہے۔ یہاں تروز برت تریز اور بزی اون

ر _

ٿا دي

جودهر

کیا گیا تو جنوبی هند کے خود رو تروز کے مقابلے میں زیادہ مقدار تینی حاصل هوئی۔ اور اس کا تیار شدہ چہڑا بھی جنوبی هند کے چہڑے سے کسی حیثیت سے کہتر نہ تھا۔ اس سے ظاهر هے که هندوستان کے دیگر مقامات میں بھی جہاں یہ قدرتا نہیں هوتا هے اس کی کاشت کامیابی کے ساتھہ هو سکتی هے۔ اس کی چھال کا فرخ بہر حال تین روپے فی س سے کبھی کم هونے کا گہان نہیں هو سکتا اور مانگ اس کی برابر قائم رهنے والی هے۔

کاشت کا طریقہ: - زمین نرم مورم کی جس میں چونے کے کنکر کی آمیزش ہواس کے لیسے خاص طرر پر موزوں ہے - ایک یا دو مرتبه ہل چلائے کے بعد اس کے بیم شروع بارش میں بو دیے جاتے ہیں- پودے تین چار انچ کے ہو جانے پر انہیں تین تین چار چار فت فاصلے سے نصب کر دیا جاتا ہے- اس زمین پر پانی جمع نه ہونا چا ہیے کیوں که زیادہ بنہی اس کے لیسے موافق نہیں ہے ۔ دو یا تین سال میں پودے قدرتی جسامت کو پہنچ جاتے ہیں ۔۔

اس کا پکا ہوا چہڑا زرد رنگ کا ہوتا ہے - بڑے کارخانوں میں اللہ متر سے دباغت نہیں کی جاتی بلکہ اسے ببول وغیرہ کے ساتھہ استعمال کیا جاتا ہے ۔ بعض مقامات پر کھٹیک اوگ صرت نری (بکری کا سرخ کیا اور میسی (بھیڑ کا سرخ چہڑا) صرت ہڑیا بہیڑہ سے دباغت کرتے

ھیں جو زرہ رنگ کا پکتا ہے بعد ازاں لاکھہ کے رنگ سے یا مصنوعی رنگ سے رنگ دیتے ہیں۔ بڑی ہڑ کے گودے میں مہر تا ہم نیصدی تینی ہوتا ہے۔ مگر اس کے تخم میں تینی نہیں ہوتا۔ اگرچہ پیستے وقت تخم بھی چکی میں پس جاتا ہے۔

سو میک یعنے ا اصلی سومیک ایک یورپی پودے کی پتی کا نام ہے جو د ہوکی پتی ایورپ میں نہایت کثرت سے استعبال ہوتا ہے - شروع شروع میں ھفا وستان میں بھی بیشتر کا رخانے ولایت ھی سے منکا کر استعبال کرتے تھے مگر اب صرف کسی افکریزی ھی کار خالے میں اس کا استمهال هو تا هو تو هو ورنه کُل چبرے کے کار خانے اب بجا ے اس کے د هو کی پتی هی استعمال کرتے هیں۔ دهو کا درخت اوسط قد و قامت کا هوتا هے - وسط هذه ، مهالک متوسط ، مهالک متحده اور مدراس وغير ه کے جنگلوں میں بکثرت هو تا هے ۔ اس کی کہیں کاشت نہیں هو تی ا صرت پتیاں اور چھوٹی ٹہنیاں دباغت کے کام آتی هیں۔ جہاں اس کی پتی استعمال ہوتی ہے اس کو جمع کر کے اور احتیاط سے خشک سفوت کر کے ولایت بھیجنے کی کوئی فکر نہیں کی گئی۔ چہار اوگ حسب ضرورت جنگل سے جمع کر لیتے ہیں اب چند سال سے بڑے بڑے کار کانوں کو سہیا کرنے کے لیے کٹنی اسانک پور (C. P.) وغیر * مقامات پر وہاں کے سودا گر د ہو کی پتی جمع کر کے فروخت کرتے ہیں۔ بہتریں وقت پتی فراہم کرنے کا وہ ہے جب کہ پتیوں میں خوب عرق بهرا هوا هو- اس وقت کی جبع شده پتیاں اس قابل هیں که انھیں باقاعدہ پیس چھاں کر ولایت بھیج کر فائدہ اٹھایا جا ہے ۔۔ پتی جہم کر نے کے دو موسم هیں۔ ایک نومبر سے فروری تک

ا وسرا اپریل سے جون تک - پتیوں کو یا تو مہندی کی طرح سوت کر جہع کیا جائے یا دارخت سے آہنیاں قلم کر کے سایے میں خشک کرلی جائیں - پھر اکتری سے پیت کر چھڑا لیا جائے - پتی کو ھہیشہ سایے میں خشک کرنا چاھیے اور داھو پ بارش اور شبنم سے محفوظ رکھنا چاھیے ساختیاط پتیاں خشک ھو کر سبز رنگ کی ھوں گی - جب تک بالکل خشک نہ ھو جائیں ان کو بوریوں میں نہ بھرا جائے ورنہ نہی کی وجہ سے گرما کر خراب ھو جائیں گی اور بہت کم قیہت پر وخت ھو سکیں گی ۔۔۔

ولایت بهیجنے کے لیے بہتر طریقہ یہ معلوم هوتا هے کہ اسے چکی میں یا چونے کی طرح گھتے میں پیس کر حنا کی طرح سفوت بنا کر ایک کے بعد دوسری بوری میں یعنے تبل بوریوں میں بھر کرروانہ کیا جائے۔ ابتدا میں جو مال یورپ کوروانہ هراس کی کیمیاوی تشریح کیا جائے۔ ابتدا میں جو مال یورپ کو روانہ هراس کی کیمیاوی تشریح کیا جائے کہ اس کے ساتھہ جانا چاهیے تاکہ خریداروں کو یہ پہلے سے معلوم هو جائے کہ اس میں تینی اور غیر تینی کس مقدار میں موجود هیں ۔۔۔

ھند وستان یورپ کو بہت کثرت سے چرم خام سالانہ روانہ کرتا ھے۔ پکا چہڑا بھی یہاں سے جاتا۔ ھے اس وقت تک صرف مدراس اور بہبئی کے دباغت شدی چہڑے کی مانگ یورپ میں ھے جس کا مفصل تذکری تروز کے ڈیل میں اوپر کیا جا چکا ھے ۔۔۔

دھوکی پتی دہاغت کے لیے بہت عبدہ اور قیبتی چیز ھے اس لیے ھندوستان کے وہ علاقے جہاں تروز پیدا نہیں ھوتا وھاں کے کارخانے بھی اسی قسم کا چہڑا جو مدراس اور بہبئی سے یورپ

جاتا ھے اپنے یہاں دھوکی یتی سے دیاغت کر کے بھیم سکتے ھیں۔ بہبئی اور مدراس میں بھی ترور کی نہایت گرائی چھال میں دھوکی پتی ملاکر مال کی تیاری کی لاگت کو کم کیا جا سکتا ھے —

وسط هند کے بعض حصوں میں جہاں دباغت صرف داھوکی پتی سے ھوتی ھے وھاں کے چہڑے کے متعلق ایک زمانے سے یہ عام خیال چلا آرھا ھے کہ داھوکی دباغت کی وجہ سے چہڑا چٹختا ھے۔ جب اس کا علم ایک ماھر فن کو ھوا تو انھوں نے اپنے کارخانے میں اس کا تجربه کیا جس کا سختصر نتیجہ حسب ذیل ھے :۔۔

د ہو کی پتی سے چہرا چتھانے کی کیا وجہ ہو سکتی ہے اس کی جانیم کے ایسے اس کار خانے میں سنہ ۱۹۱۲ سے سنہ ۱۹۱۹ تک متعدد تجربات کیے گیے آو معلوم هو ا که یه عام خیال کسی غلط فہمی پر مبنی ھے کیو ذکہ دھو کی پتی سے جس قدر کھا لیں اس کار خانے میں پکائی تُنْيِسِ ان كا چهرَا قرم ملايم اور نه چٽخنے والا ثابت هوا۔ كوئى وجه چاتخنے کی د هوکی پتی سے منسوب نه هو سکی ، جب که ایک هی مقام پر دو مختلف اشخاس دهوکی پتی سے کہال پانے هیں تو ایک شخص کا چہڑا چھفتا ہے اور دوسرے کا انہی حالات میں نہیں چھفتا اس کی وجم دریافت کرنے میں شروم میں بڑی دفت پیش آئی . جب چٹخفیے والے چہروں کو اور ان کے تیار کرنے والے چھوٹے کارخانوں کو بغور دیکھنے کا موقع ملا تو معلوم ہوا کہ ان کے کاریگر چونا اور د باغت دونوں کاموں میں بڑی غلطیاں اور جلد بازی کرتے ہیں جس کا یہ نتیجہ هو تا هے ورنه فی نفسه داهو کی پتی میں کوئی نقص یا قصور نہیں سے 'اس کو بلا وجه بدن نام کیا جاتا سے - جس کا رخانے سیں یہ تجربہ کیا گیا اس کے کارکنوں کا بیان ھے کہ دھوکی پتی کا قیار شدہ چہڑا نہایت نرم' دبیز اور ھلکے زرد رنگ کا ھوتا ھے۔ کوئی عیب نہیں ھوتا۔ ان کا مقولہ ھے کہ دھوکی پتی ولایتی سومیک سے بہتر کام دے سکتی ھے ۔ یہ استردینے (mordant) اور کھال میں جلک داخل ھونے اور اس طرح جلد دباغت کرنے میں اس سے بڑی کر ھے۔ اور جن چہڑوں کا رنگ ببول کی چھال وغیری دیگر دباغتی اشیاء سرخ یا کوئی اور گہرے رنگ کا ھوجاتا ھے تو دھوکی پتی کا استعمال ان کے رنگ کو نکھار دیتا ھے۔

یورپ کے سومیک کے متعلق وہاں کے ماہرین کا تجوبہ ہے کہ اس میں ۲۵ تا ۲۷ قیصلی آئینی ہوتا ہے۔ دھوکی پتی میں جس کو ہندوستانی سومیک کہنا ہے جانہ ہو کا ۲۶ تا ۲۵ فی صلای آئینی ہوتا ہے۔ جہاں تک خیال کیا جاتا ہے تجربے کے لیے ہندوستانی سومیک کی پتی اس احتیاط سے کہ یورپ میں سومیک کی پتی جہع کی جاتی ہے۔ کیونکہ سنہ ۱۹۲۰ لغایت یورپ میں سومیک کی پتی جہع کی جاتی ہے۔ کیونکہ سنہ ۱۹۲۰ لغایت سنہ ۱۹۲۳ جو تحقیقات پروفیسر میکانڈش (Prof. Mc Candish) نے انگلستان میں کی ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ دھوکی پتی میں جو دھوپ میں خشک میں کی گئی تھی ۱۹۶۵ تا ۱۹۶۰ فی صلای آئین تھا۔ ان تجربات سے صاف ظاہر ہے کہ ہندوستانی سومیک یوروپ کی سومیک سے کسی طرح کم نہیں ہے۔

سنه ۱۹۳۳ میں یورپ میں وہاں کی سومیک کی قیمت نوتا دس پوند یعنے اوسطاً ایک سوتیس روپے فی ڈی ڈی دی میں اور ہندوستانی سومیک ایک روپے سے تقریباً پانچ روپے فی من اور ہندوستانی سومیک ایک روپے سے

ه و روپے فی من تک فروخت هو تی تهی ـــ

ھند وستانی سومیک کو زیادہ عول دے کر اکھنے کا مقصد صوت یہ ہے کہ جن مقامات پر دھو کے درخت بکثرت جنگلوں میں ھوتے ھیں اس کی پتی کو پیس چہان کو یورپ بھیج کر فائدہ اتھایا جائے۔ اس مقصد کے لیے فہایت ضروری ہے کہ ھند وستان میں جہاں جہاں جس قدر رقبات پر اور جس تعداد میں درخت مل سکتے ھیں ان کے متعلق معلومات بہم پہنچائی جائیں اور اس کی بقا کا انتظام کیا جائے ورنہ اندیشہ ہے کہ چند سال میں موجودہ فصل جنگلات سے استفادہ کر لینے کے بعد ھاتھہ پر ھاتھہ رکھہ کر بیتھنا پڑے ۔

کھیجڑا اس کو رینجھڑا، ریونجھا، کھیجڑ بھی کھتے ھیں۔ پتی بہول سفید ھوتیھے۔ راجپُوتانه، مالوہ، وغیرہ سیں بکثرت ھوتا ھے۔ یہاں کے چہار اس کی چھال استعمال کرتے ھیں۔ اس کا دباغت شدہ چہڑا بھورے رنگ کا ھوتا ھے۔ تینی کی مقدار و تا ۱۹ فی صدی عام طور پر پائی جاتی ھے۔ اس کے بعض اقسام کی چھال سیں اس سے بھی زائد مقدار ھوتی ھے۔ اس کے بعض اسی اس کی چھال سیں اس سے بھی زائد مقدار ھوتی ھے۔ ھندوستان میں اس

اس کو گھتور' گھتار' کو تھر' گھت ہور بھی کہتے ھیں۔ وسط الهونت الهند میں بکثرت ہوتا ہے۔ اس کا پھل جنگلی بیر کے برابر ہوتا ہے ۔ اس کا تینی بہت جلد کھال کے اندر داخل ہوکر اس کو جلد پکا دیتا ہے۔ مواضعات والے جب کھال او جلد پکانا چاہتے ہیں تو اسی کا استعمال کرتے ہیں۔ مگر مصلول کو جلد پکانا چاہتے ہیں تو اسی کا استعمال کرتے ہیں۔ مگر مصلول کو خلد پکانا چاہتے ہیں تھیں تو اسی کا استعمال کرتے ہیں۔ مگر مصلول کو خلاد کہیں تھیرتا۔ دیگر اشیاء دباغتی کے ساتھہ

ملاکر استعمال کرنے سے بھی چہڑے کے دانوں میں قدرے چاہے پیدا کرتا ھے۔ مقدار تینن گودے میں ۱۰ نی صدی سے ۱۰ نی صدی تک اور تنفم سیں م فی صدی هوتی هے۔ کنچے پہلوں کو کچهل کر گودا تغم سے جد ا کر دینا چاهیے - ور نه مسلم پهل اچهی طرح سے خشک نهیں هوتے اور انجام کار سر کر خراب هو جاتے هیں - اگر انهیں دارخت پر سوکھنے دیا جاے یا گرے ہوے پھلوں کو خشک کیا جاے تو کیڑے لگ جاتے ہیں جو کارآءہ اجزاء کو کھا جاتے ھیں۔ اس لیے بہترین تد بیر یہ ھے کہ اکتوبر نو مبر و دسہبر میں سبز پہلوں کو اس طرح کچل کر کے گودا تعقم سے علمد ی هو جاے خوب خشک کر لیا جاے اور اسی حالت میں یعنے گودا اور تعم مخلوط کا رخانوں کو بھیجا جا ۔ ۱س میں کم و بیش ۱۹ فیصدی آینن اور اسی قدر غیر تینن هوتا هے۔ فراههی کا درفه موقع پر ۸ آئے فی س هو تا هے - اور اروپے فی س تک هذه وستان کے کار خانوں تک پہنچا یا جاسکتا ہے بشر طیکہ انتظام فراھمی معقول طریق پر ہو۔ اس کی پیدا وار هر سال اس افراط سے هوتی هے که غیر معدود مقدار میں فراہم ہوسکتا ہے۔ کارخانوں کو چاہیے کہ ن رخت سے آیکے ھوے یا جنوری کے بعد فراھم کیے ھوے پہل ھرگز نہ خویدیں ۔ کھیر کا درخت جنگلوں میں بہت ہوتا ہے۔ یہ وہی مشہور درخت کھیر کا درخت جنگلوں میں بہت ہوتا ہے۔ یہ وہی مشہور درخت کھیر

علاست ہے کہ اس میں کتھے کے اجزاء کائی مقدار میں موجود ہیں۔ چھال اور سفید لکتی میں کتھا نہیں ہوتا اس لیے جنگل ہی میں یہ حصے چھیل کر چھوت دیتے ہیں اور صرت سار کار خانے میں لاکر اس کی چھیٹھیاں چھوتی چھوتی بنا کر ہنتی یوں میں جو ہی دیتے ہیں۔ جب چپتھیوں کا عرق نکل آتا ہے تو اس عرق کو جوش دے کر لٹی کی دارے گاڑھا کو لیتے ہیں پھر زمین پر راکھہ کی ایک موتی تہہ بچھاکر اس پر ایک ہادر کھادی کے کپڑے کی دال کر اس کا تھے جوشانہ ے کو اس پر تال دیتے ہیں تاکہ نہی و رقیق اجزاء راکھہ میں جذب ہو جائیں۔ جب دیتے ہیں تاکہ نہی و رقیق اجزاء راکھہ میں جذب ہو جائیں۔ جب اس کی حالت نیم خشک ہو جاتی ہے تو مر بع بتیوں کی شکل میں اتھاکر ششک کرلیا جاتا ہے۔ یہ دیسی طریقہ کتھا سازی کا اگر چہ پان کے کتھے خشک کرلیا جاتا ہے۔ یہ دیسی طریقہ کتھا سازی کا اگر چہ پان کے کتھے خلیے موزوں ہو لیکن دباغت کے اغراض کے لیے ماسب نہیں کیونکہ تین کی کثیر مقدار راکھہ میں جذب ہوکر ضایع ہو جاتی ہے ۔

تدارک اور علاج امراض میں نور کا حصه

جلاب سيد اسرار حسين ماهب - حيدر آباد دكن

پچھلے چند برسوں میں وقوء مرض سے متعلق ہمارے خیالات میں زبردست تغیر واقع هو گیا هے - پاستیور ' کانے اور استر وغیری کی کاوشوں کے هم مرهون منت هیں جنهوں نے انیسویں صدی کے ختم پر سرش کا جر ثو مائی نظر یه ۱چهی طرح قایم کر دیا - چنانجه هر مرن کسی نه کسی جر ثومہ سے منسوب کیا گیا ۔ بعد میں ایسی تحقیقات ہوئی ج*س* سے یہ اسر پایٹ ثبوت کو پہنچ گیا کہ بعض امراض کا سبب طفیلیے (Parasitos) یا حیوانات اولی (Protozoa) هوتے هیں - امواض کے متعلق طفیلیے اور حیوانات اولی کا نظریه اس قد ر قابل یقین هو گیا که میچنکات جیسے شخص نے اپنی عہر کا آخری حصہ ان جراثیم کی تلاش میں صرف کیا جس کے متعلق اس کا خیال تھا کہ موض ڈیا بیطس کا باعث ھیں۔ نتیجے کے طور پر ولا اکھتا ہے کہ امراض ڈیابیطس اور آتشک میں بہت سے علامات مشترک هوتے هیں ، اور ذیا بیطس کی ابتدا یقینی طور پر جراثیم سے هوتی هے ۔۔ امراض کا زبردست جر ثو مائی نظریه حیاتین کی جه یه تحقیق کی وجهم سے ایک حد تک تبدیل هو گیا هے - چزیوں اور جانوروں پر تجربه

کر نے کے بعد ہاپکن فلک ، سیک کالم اور میلڈن وغیرہ نے یہ ثابت کر د یا سے که کیهیاوی طریقے پر خالص شعبی ، پروٹیڈی ، نشا سٹائی اجزا اور نہکوں پر مشتہل غذائیں حیات قایم رکھنے کے لیے کافی نہیں ھیں۔ أ بلکہ ا ن غذاؤں کے علاوہ قدرتی طور پر پیدا ہوئے والی غذائیں بھی ضروری هیں - مسلّر ایجکہیں' تے تاکلّر نے قیدیوں ہر تجربات کر نے کے بعد نتیسے کے طور پر واضم کردیا فے کد جب ای قیدیوں کو پیج نکالے ہوے چاول دیے گئے تو غدامیں بعض اہم قدرتی اجزا کی کہی واقع هوگئی - جس کی و جهه سے مرض بیری بیری (Beri-Beri) پیدا هو گیا - جس چیز کی کہی نے سرض بیری بیری پیدا کیا وا چاواوں کا ہالائی حصہ تھا - یہ اسران کی پہلی سٹال تھی جس کر صرت غذا سیں ضروری اجز اکی کہی سے سنسوب کیا گیا ، اس کے بعد سختانف تعویے کیے گئے اور بعد میں بہت سی ایسی بیہاریاں معلوم ہوگئیں جو کہ امراض قات تغذیرہ (Difficiency Diseases) کے نام سے موسوم کی گئیں -یه اسراض کسی نه کسی قدرتی غذائی جزیا حیاتین کی کهی کی وجه سے ظہور میں آتے هیں - چنانچه بیری بیری ' کسام (Rickets) این العظام (Osteomalacia) نقرس (Pellagara) اور دور البطن (Sprue) وغيره امراني سب اسی قلت تغذیه کے نتایج میں سے هیں - اور ان کا تدارک اس طوے مہکن ھے کہ غدا میں جن حیاتینوں کی کہی محسوس کی جانے ان کا استعمال زیاد ، کر دیا جا ے ۔۔

ایک عرصے سے یقین کیا جاتا تھا که کساح کا علاج نور سے بھی کیا جانے جاسکتا ھے لیکن اب اس مرض کا شہار سرض قلت تغذیه میں کیا جانے لگا جس کی موجودگی میں بچوں کی ھذیاں نا مکہل طریقے پر نشو و

نہا پاتی ہیں۔ اس ضین میں یہ بات قابل توجہہ ہے کہ یہ امراض ادار اور گرم مہالک مثلاً چین اور ہندوستان میں بہت کم پاے جاتے ہیں۔ باوجوہ یکم ان مہالک میں دیاتین کے اعتبار سے غذائی معیار بہت گرا ہوا ہے۔ تاکتر ایجکہیں نے اس بات پر زور ۵یا ہے کہ کساح کے علاوہ اور درسرے قلت تغذید سے متعلق امرانی مثلاً بیری بیری دور البطن ' رتوندی ' نقرس ولین العظام وغیر ۷ کا علاج کامیا بی کے ماتھہ نور سے کیا جاسکتا ہے۔ اس نے علاوہ امران فیابیطس ' وجع ساتھہ نور سے کیا جاسکتا ہے۔ اس نے علاوہ امران فیابیطس ' وجع ساتھہ نور سے کیا جاسکتا ہے۔ اس نے علاوہ امران فیابیطس ' وجع سے خاصل ' کہئی خون اور سرطان کا بھی علاج نور سے مہکی ہے۔

اب تک هم ا مراض قلت تغذیه او ر ا مراس جهمقرن (Metafolic Diseases) ئے متعلق نور کے نفع بخش اثرات سے بحث کرتے رہے ھیں - اب جرثومائی سراس سے متعلق نور کے اثرات کی طرت توجہ کرنی چاھیے۔ ننسن و جرثومائی امراض کے جدید طریقہ ہلام کا سب سے بڑا ماہر خیال کیا جا تا ہے۔ اُس نے سنم ۱۸۹۳ ع میں به حیثیت رهنها کے مرض قرحة خبیثه (Lupns) کے علاج میں بہت زبر داست کامیابی حاصل کی - اور اس ئے معالجے سے باری سو سریضوں میں سے گیاری سو مریضوں کو نوری اللاج سے شفا حاصل ہوئی۔ نوری شعاعوں سے مرض کے دانھیے میں داوسری سب سے بڑی کامیابی اس وقت حاصل هوئی جب که سله ۱۹۰۳ و میں دَائِر رولیر نے بہقام لیسن (Switzarlend) ایک صحت کا قایم کر کے د ہوپ کی شعاعوں سے مرض تپ دق کا علاج کیا ۔ آج ڈاکڈر روایر کا نام تہام دنیا۔ سیں بہ حیثیت ایک معسن کے مشہور ہے جس نے هزاروں ایسے سریضوں کی جانیں جا لیں دو هذی کی دن سے تقریباً مایوس العلام هو چکے تھے۔ تاکٹر گوٹین ، بو شعاعی علاج (Actinotherapy) کے شعبے میں ایک ممتاز حیثیت رکھتا ہے ۔ اس نے تاکآر روایر کا نام "آفتاب پرستوں کا امام" رکھا ھے۔ تاکآر سی تہود سیبی نے تاکآر روایر کی صحت کا ای کے معائلے کے بعد اپنی را کا اظہار اس طرح کیا ھے کہ میں نے تہام روے زمین پر ایسی خوبصورت التی شان دار اور آسید افزا شعاعی صحت کا انہ تو دیکھی اور نہ سنی - تاکثر کوئیں لکھتا ھے کہ تندرست انسان قطری طور پر روشنی پسند کرتا ھے۔ اور بے حس و حرکت اول جو کھلی ھوٹی ھوا میں زندگی بسر کرنے کے تابل نہیں ھوتے وہ بھی تاریکی کے مقابلے میں روشن قضا پسند کرتے ھیں - فطری طور پر ایک نا سہجھہ بچہ بھی روشنی پسند کرتا ھے اور تاریکی سے نفوت کرتا ھے۔ جس طرح روشنی اور ھنسی کرتا ھے اور تاریکی سے نفوت کرتا ھے۔ جس طرح روشنی اور ھنسی طور پر روشنی کرتا ھے۔ جس طرح روشنی اور ھنسی طور پر روشنی پسند کرتا ھے۔ جس طرح دوشنی اور ہنسی طور پر روشنی پسند کرتا ھے۔ ھر شخص جانتا ھے کہ جب تک دھوپ زیادہ تیز نہیں ھوتی جانور بالعہوم درختوں کے سایے کے سقابلے میں دھوپ میں رھنا زیادہ پسند کرتے ھیں —

تاریکی کے عالم میں مسرت کا خاتمہ هو جاتا ھے۔ احساسات مرد م ہو جاتے هیں۔ اور نیند کا غلبہ هوتا ھے۔ سورج کی روشنی کے اثرات اور اس میں مدانعت کی قوت کا وجود زمانہ قدیم سے مسلم چلاآتا ھے۔

داکثر رولیر خود کہتا ہے که سورج سے صحت عاصل کولے کا طریقہ بہت ھی قدیم ہے۔ ھند قدیم میں سورج کی روشنی کی قدر کی جاتی قهی اور بالہوم طلبا کو کہلی ھوئی ھوا میں درحتوں کے نیجے درس دیے جاتے تھے۔ اب بھی بچوں نے جسم پر تیل کی مالش کے بعد ان کو دھوپ میں بتھایا جاتا ہے۔ سورج کی روشنی دفع امراض میں بہت

مفید ثابت هوئی هے --

مہالک ہند، یونان ' بابل اور مصر میں سورج کی پرست ش ہوتی ہے۔ دوسرے مہالک میں سورج کی شعاعیں زخبوں کو مند مل کر نے کے کام میں لائی جاتی ہیں۔ بہت قدیم زمانے سے سورج کی پرستش ہوتی آئی ہے۔ اِس کو درازیء حیات کا ذریعہ اور تندرستی و مسرت کا سرچشہہ خیال کیا جاتا ہے۔ ایسا معاوم ہوتا ہے کہ آریا لوگ زمانہ قدیم میں سورج کی پرستش بہ حیثیت خدا کے کرتے تھے۔ اور اس کا نام دایس رکھا تھا۔ جہاں سے لاطینی زبان میں تیوس اور انگریزی زبان میں تایتی مروج ہوا۔ ایرانی بھی سورج پرست تھے اور ان کے آنتابی خدا کا نام میں اس کو '' را " کہتے ہیں۔ یونان میں اس کو '' میتھوں '' اور روم میں '' سول '' کے نام سے مخاطب کرتے ہیں۔ ہائیوپوتیس ' مشہور مندر آنتاب پرستوں کا سب سے بڑا مرکز تھا۔۔۔

سند ۱۹۰۰ نغایت سند ۲۰۰۰ قبل مسیح میں بقراط ماہر ادا وید اور سند ۱۳۰۰ نغایت سند ۲۰۰۰ ع میں کا رلینوس ' سلسوس اور جالینوس شهسی علاج اس طرح کرتے تھے کہ سروں کو تھکئے کے بعد بدن کا بقید حصد سورج کی روشنی کے سامنے کر دیتے تھے۔ سسرو نے اُن آفتابیوں کا تذکرہ کیا ہے جن کو روم کے متهول باشندوں نے اپنے دیہاتی تفریحی محلوں میں تعہیر کیا تھا۔

باشندگای پیرو (جنوبی امریکه) کے عقیدے کے مطابق انعاس کو دیوتا اور سورج کی اولان خیال کیا جاتا تھا۔ یہ لوگ آتشک کا علاج نوری شعاعوں سے کیا کرتے تھے۔ انگلینڈ کے دیئی مفتدا نے سورج کو خدائی کا رتبہ دیا تھا استوں ہنج (Stonehenge) آفتاب پرستوں کا سب

سے بڑا سرکز تھا۔ اور اسی لیے یکشنبہ اب تک ان کے یہاں عبادت کا دن خیال کیا جاتا ہے۔ عہسائیت کے شیوع کے ساتھہ ساتھہ بت پرستی کی رسوم کا خاتمہ ہو گیا اور عبادت اور پرستش کا ولا اعتبار جاتا رہا۔ جس کی وجہ سے روشنی سے علاج کا سروج طریقہ گزشتہ صدی تک بالکل گم ناس میں پڑا رہا۔

بولیویا کے باشند ے سورج کی عہادت ذیل کے الفاظ کے ساتھہ کرتے
ھیں " تو روز صبح پیدا ہوتا ھے اور شام کو غایب ہر جاتا ہے تاکد ہمیشہ
جوان معلوم ہو۔ ہمیں بھی ایسا ھی بنا دے " —

موجود تا زمانے میں بھی پارسی لوگ آگ کی پرستش کرتے ھیں اور ھندو نور کو یزدانی شے سہجھتے ھیں - چنانچہ ان دو بڑے مذھبوں میں نور کی پرستش اب بھی ایک استیازی حیثیت رکھتی ھے --

انگلستان میں صنعتی انقلاب کے شروع زمانے میں نور کی قیمت کا کھھمہ انداز انہیں لگایا گیا اور کویلے کو طاقت پیدا کرتے کا سب سے بڑا ذریعہ خیال کیا گیا۔ نئے شہر تیار ہو گئے اور کارخانوں کی تعمیر بہت تیزی کے ساتھہ شروع ہو گئی۔ جہاں ایک بڑی مقدار میں کویلا پھوفکا جائے لگا ' جس کے دھویں سے روشنی میں کمی واقع ہونے لگی۔ یہ بات خار ج از دلیھسپی نہ ہو گی کہ سنہ ۱۸۸۵ ع نک روشن دانوں پر تیکس لگایا جاتا رہا۔ اس کے بعد یہ تیکس تو سنسوخ کردیا گیا۔ لیکن اب بوی انگلستان کے صنعتی مرکزوں میں بند روشن دانوں کا رواج لیکن اب بوی انگلستان کے صنعتی مرکزوں میں بند روشن دانوں کا رواج ہے۔ اس ضمن میں سواولیور لاج کی ان چند ساموں کا درج کرنا ہے موقع نہ ہوگا " جب نور کا سب سے قیمتی حصہ ملقطع کردیا جاتا ہے موقع نہ ہوگا " جب نور کا سب سے قیمتی حصہ ملقطع کردیا جاتا ہے موقع نہ ہوگا " جب نور کا سب سے قیمتی حصہ ملقطع کردیا جاتا ہے موقع نہ ہوگا " جب نور کا سب سے قیمتی حصہ ملقطع کردیا جاتا ہے موقع نہ ہوگا شمی آتی ہے۔ اور

بڑے جاندا روں کی بالیدگی روشنی کی غیر موجود گی میں مسدود ہوجاتی ہے۔

اندس کے بعد نور سے علاج کرنے میں پھر دلچسپی ظاہر ہونے لگی۔
چنانچہ سنہ ۱۹۰۲ ع میں برنرت اور سنہ ۱۹۰۳ ع میں رولیر سوئیڈزرلینڈ کے دو مشہور تاکٹروں نے شہسی علاج (Heliotherapy) کی طرف پھر عہلی توجہ کی ۔۔

نوری علاج (Light therapy) بعنی ادران میں بہت هی بہترین اور فاید تا مند ثابت هوا هے - بالخصوص قدارک امراض میں اس کا دائیر تا اثر بہت رسیع هے اور تاکٹر خاص طور سے اس کی طرب توجه کر رهے هیں —

بعض اسران سیں شہسی علاج حکمی فائدہ رکھتا ہے۔ اس سے غیر سمبولی دساغی اور جسہانی قوت حاصل ہوتی ہے اور یہ سریف کی تہام قوت کو ازالہ سرن کی طرت ستوجہ کردیتا ہے۔ اس کا بہت اچھا سظا ہرہ کیا جاچکا ہے کہ اسرانی کساح 'جبعثری کی خرابیوں' اعصابی کہزوریوں اور نظام تنقس کی خرابیوں کے دور کرنے سیں نہسی علاج بیش بہا اثرات رکھتا ہے۔ اس کے علاوہ یورپ کے صحتی مرکزوں میں 'ولادت سے قبل اور سابعد کے واقعات اور بچوں کی سرکزوں میں 'ولادت سے قبل اور سابعد کے واقعات اور بچوں کی ہسپتا اور سین عمل جراحی سے پہلے سریضوں کی کہزوری دور کرئے ہیں ساندگی میں اس کا علاج روز سرہ کا دستورالعمل ہوگیا ہے۔ ہسپتا اور سین عمل جراحی سے پہلے سریضوں کی کہزوری دور کرئے اور صحت کو جلد سے جلد بھال کرنے سیں شہسی علاج بری حد تک منید ثابت ہوا ہے۔ شہسی علاج کا زیادہ روشن اور ترقی یافتہ سیاوید ہے کہ وہ خاص اعضا مثلاً جلد 'آنکھہ' ناک 'کان' گلا اور اعضائے تناسل کی مختلف بیماریوں سیں بہترین نتایج پیدا کرتا ہے اور

مختلف قسم کی دی میں اس کا فائدہ محسوس کیا گیا ہے۔ دندانی جراحی میں مقامی شعاعیں اور حرارت دافتوں کی عفونت اور ورم دور کرتے میں بہت مفید ثابت ہوئی ہیں۔ شعاعی علاج مختلف قسم کی کیمیائی روشنی سے کیا جاتا ہے نہوویا کہپنی کا تیار کیا ہوا سیبابی لیبپ اس کے لیے بہت مفید ثابت ہوا ہے جو نوری شعاعیں حاصل کرنے کا مفید ترین کامل اور کفایت شعاراند ذریعہ ہے۔نہوویا کہپنی کا الهائن آفتابی لیبپ بالا بنفشئی (Ultra violet light) روشنی کے لیے بہت مفید ہے جس کی جہلہ توانائی کا تیس فی صدی حصد بالا بنفشئی میں ہے ۔۔۔

جیسونی لیمپ (jesionek lamp) نوری مرکزوں کے لیے جہاں مجبوعی طور پر مریضوں کا علاج کیا جائے مفید ثابت ہوا ہے۔
کرو میرلیبپ (Kromayerlamp) اور سونلکس لیمپ (Sonlax lamp) شعاعی علاج کے لیے خاص طور پر بنانے گئے ہیں۔ جن سے چھوتے چھوتے زخبوں کا علاج کیا جاتا ہے۔ گلے سے ستعلق امرانی کے ایب ایتونولیبپ (Eidniowlamp) کا استعمال بہت مفید ثابت ہوا ہے۔ بالا بنفشئی شعاعیں عام طور پر معالجہ اطفال اور جلدی امرانی ادادی جراحی اور تپ دی وغیر اللہ میں مفید ثابت ہوئی ہیں۔

هز رایل هائینس پرنس آت ویلز نے سنه ۱۹۴۹ میں براشر اسوسی ایشن اکسفور ت کے جلسے میں صدارتی تقریر کرتے هوے امراخر کا نور سے علاج کرنے اور صحت قایم رکھنے کے متعلق فرمایا که حیاتیے کی تحقیقات سے ملحق صحت عامه کے لیے شعاعوں کی جدید معلومات بنی نوع انسان ' جانوروں اور درختوں کے لیے یکساں طریقے پر

سود مند اور ضروری هیں - هم جانتے هیں که اگر بچوں کو سورج کی شعاعیں میسر نه هوئی تو ان کے اعضاء میں مختلف نقصانات پیدا هوجاتے هیں - بہر حال شعاعوں کا پہنچانا هے خوالا یه شعاعیں برالا راست پہنچائی جائیں یا غذا میں حیاتین کے ذریعے سے اس کمی کو پورا کر دیا جاے - جیسے بورپ اور اسریکه وغیرہ سیں خاس قسم کے چاکلیت اس اهتمام کے ساتهہ تیار کیے جاتے هیں - یوں تو شہسی شعاعیں دفع مرض میں عام اهمیت رکھتی هیں لیکن امراض کے تدارک اور اصول حفظ صحت میں خصوصیت سے ان کا بہت بڑا حصم هے - آپ نے فرمایا که یقینی طور پر کسی ملک کی اس سے واضح ذمه داری اور کوئی نہیں هوسکتی که ولا حصول حفظان صحت کا سب سے زیادہ خیال رکھے اور اس سے متعلق ضروری مواد بہم پہنچانے کے بعدان پر خیال ہونے کی کوشش کرے -

عهل جراحی سین نور کی قیهت بالخصوس اپریش روم سین معلوم هوتی جارهی هے اور پیرس کے نیکر هسپتال سین جو رهنهائی کا کام انجام پایا اس کے نتیجے سے تہام دنیا واقف هے امرانی قرحهٔ خبیته داءالثعلب ، بغار کاهی ، کسام ، تشنج وغیر به مین محض طبی علاج غیر مغید ثابت هوا هے ، اور شعاعی علاج ان امراس سین سود مند پایا گیا - اطبا زمانهٔ دوراز سے ایام صحت کا دهوپ میں امتحانا تجربه کرتے آے هیں - کیونکه یه ان کا مشاهد به هے که دهوپ میں صحت جلد حاصل هوتی هے - تاکتر رولیر کہتا هے "چونکه نور کے متعلق محس جلد حاصل هوتی هے - تاکتر رولیر کہتا هے "چونکه نور کے متعلق همارا علم انسانی جسموں کے بارے میں بہت محدود هے اس کیے شہسی علاج میں قرقی کی جانب خاص توجه کی ضرورت هے " _

شماعی علام کے نتا یہ اسے یہ بات پایڈ ثبوت کو پہنچ گئی ہے کہ بچوں میں دی کے تباہ کی جراثیم شہسی علام سے نیست و نا بود ہوجاتے ہیں۔ بالخصوص اگر شہسی علام کے ساتھہ ساتھہ ہوائی غسل بھی شامل کر دیا جا۔ ولا کہتا ہے کہ بچوں کے سل جراحی (Surgical T. B.) میں خواج یہ سقامات ہتیوں ' شریانوں اور غدود وں ہی سے کیوں نہ تعلق رکھتے ہوں بتدریم ترقی رو نہا ہو رہی ہے اور شہسی علام اس مرض میں کائی سفید ثابت موجود ہیں جس میں بتلا یا گیا ہے کہ شدید امراض سل میں بھی شہسی شعاعیں اپنا خاص اثر رکھتی ہیں ۔ بچوں کے موض آماس بند شہسی شعاعیں اپنا خاص اثر رکھتی ہیں ۔ بچوں کے موض آماس بند شہسی شعاعیں اپنا خاص اثر رکھتی ہیں ۔ بچوں کے موض آماس بند (Infantile Osteoarthritis) میں بہت سے واقعات ایسے ہوتے ہیں جب کہ ہت بہت نازک ہو جاتی ہے۔ اس وقت شعاعوں کا علام ہا ناخصوص بہت مقید خیال کیا جاتا ہے ۔

نیویارک میں مستر ہدس اور ان کے رفقائے کارنے تجربوں کے ذریعے سے ثابت کر دیا ہے کہ آفتابی شعاعوں سے خون میں چونے اور فاسفورس کے جڑ خاص طور پر زیادہ ہو جاتے ہیں ۔۔

قابل تدارک اسران کا فاکر کرتے ہوے ایڈورت ہفتم کہا کرتے تھے کہ اگر اسران قابل تدارک ہیں تو کیوں ان کا تدارک نہیں کیا گیا ؟ اور اگر نور میں صحت اسرانی کے اسکانات ہیں تو اس میں سدا فعت اسرانی کی بھی قوت ہونا چاہئے ۔ یہ اب کاسل طور پر معلوم ہو گا مے کہ آفتابی شعاعوں میں سدافعت کی قوت بہت زیادہ ہوتی ہے حداثکہ سرض دی کے جراثیم ابتدائی حالت میں سبت جاتے ہیں ا

لیے یہ مناسب ھے کہ اسی وقت ان کے نشو و نہا کی رو $^{\mathcal{D}}$ تھام کی جاے $^{--}$

ایسا کو نے کے لیے هم کو بھے میں خود مدافعت کی قوت پیدا کونی چاهیے - تاکتر رولیر کا خیال هے که بھے میں مدافعت امرانی پیدا کر نے کا بہترین ذریعہ یہ هے کہ اس کو کھئی هوئی هوا اور د هو پ میں رکھا جاے - اس خیال سے اس نے سنہ ۱۹۱۰ع میں ایک مدافعتی مکان بہقام کر گنیت وادیء آرفتاس میں قایم کیا جہاں آفتا بی شعاعوں سے امرانی کے تدارک کا خاص اهتہام کیا گیا تھا - شروع میں یہ مقام ان بھوں کے تدارک کا خاص اهتہام کیا گیا تھا - شروع میں یہ مقام ان بھوں کے میں ایسے بھوں کو جن کے سینے اندر کی جانب دیے هوے تھے اور جن میں ایسے بھوں کو جن کے سینے اندر کی جانب دیے هوے تھے اور جن کے اعضا کہزور تھے اس علاج سے خاطر خوالا فایدلا هوا ان کی جلد سرخ هوگئی اور جسم جو کہئی خون کی وجہ سے زرد هو گیا تھا گلابی رنگ میں تبدیل هو گیا - الهختصر عام صحت پر اس کا بہت اچھا میں تبدیل هو گیا - الهختصر عام صحت پر اس کا بہت اچھا

اس علاج سے خون میں دروین (Haemoglobin) کی مقدار میں اضافہ هو جاتا ہے اور کہزور اعضاء مضبوط هو جاتے هبی - سانس تهیک طریقے پر چلنے لگتی ہے اور لاشعاعی (X'Ray) امتحان کے بعد صدر کے مجروم حصے رفته رفته صحت یاب هوتے معلوم هوتے هیں - اسکا تلفت کے آتھویں سالانه حفظان صحت میں بیان کیا گیا ہے که حفظان صحت میں بالا بنغشئی شعاعوں کے نتایج بہت اهم اور مغید ثابت هوے هیں - اس سے پتا چلتا ہے که عام الادویات مبی شعاعی علاج اچھی خاصی اهمیت حاصل کر رها ہے —

آئی۔ ایپ اور تابو کے رسل نے اپنی کتاب موسومہ بہ "بالا بنفشئی علی اور شعاعی علاج "میں تعریر کیا ہے کہ بالا گنفشئی شعاعیی زالۂ امراض کی بہ نسبت تدارک امراص میں زیادہ مغید ثابت وئی ہیں۔ ایکن امراض کساح 'سل جراحی' داء الثعلب تشنجی یغیات اور بخار کا ہی میں اس کا علاج حکمی فاید م رکھتا ہے اور یغیر امراض میں یہ علاج بڑی حد تک دوسرے علاج کا معاون و دد کار ثابت ہوا ہے ، ان موجدوں نے نہ صرت تپ دی ہی کا علاج مور سے کیا ہے بلکہ ان کا خیال ہے کہ دیگر امراض مثلاً بالوں کے مور سے کیا ہے بلکہ ان کا خیال ہے کہ دیگر امراض مثلاً بالوں کے مور سے کیا ہے بلکہ ان کا خیال ہے کہ دیگر امراض مثلاً بالوں کے مور سے کیا ہے بلکہ ان کا خیال ہے کہ دیگر امراض مثلاً بالوں کے مور سے کیا ہے بلکہ ان کا خیال ہے کہ دیگر امراض مثلاً بالوں کے مور سے کیا ہے بلکہ ان کا خیال ہے کہ دیگر امراض مثلاً بالوں کے مور سے کیا ہے بیطر ہوں ' نیا بیطس ' وجع سفاصل ' نا توانی ' سبن مقرط ' الم القطن ' عضلی سل ' لین العظام ' سکون العظام ' عبصی ورم ' دیش بند ہو جانا وغیر سے میں شعاعی علاج سے مفید قتایہ بر آمد ہوے ہیں سے

آئی ایپج اور دباو کے رسل اکہتے ھیں کہ کپٹن بر تھویت جن کا تعلق افریقہ میں مغربی طبی ملازمت سے تھا اطلاع دیتے ھیں کہ اسراس خارھی، پھوڑا پھنسی، قرحہ خبیثہ اور برس اسود نا جیریا کے بشیوں میں بالکل معدوم ھیں اور یہ کہ وھاں بڑے زخم بغیر کسی عفونت کے بہت جاد مندمل ھو جاتے ھیں ۔۔

بہت سے ہسپتا اوں میں شہسی علاج دماغی امراض کے لیے بہت مفید ثابت ہوا ہے۔ اور اس کا اثر مہل کی حالت میں بہت فائدہ مدد پایا گیا جب کہ رحم مادر میں بڑھتے ہوے بچے کی ضروریات چونے کے عمل جمعفرن کو بے ترتیب کر دیتی ہیں۔ تاکتر سلیبی اُن لوگوں کے لیے روشنی کی ضروریات پر زور دیتا ہے جو رات میں یا کسی بڑے صنعتی

کار خانوں میں کام کوتے ھیں اور جو سورج کی روشنی سے پوری طور پر مستفیض نہیں ھونے پاتے - جرمنی کے صوبۂ بیدی میں جائیس شہروں میں بچوں کے لیے شعاعی غسل خانے موجود ھیں - برقی کہپنیوں نے رپورت کی ھے کہ بہتا بلہ موسم سرما کے موسم گرما میں برقی رو کا استعہال بہت بڑہ گیا ھے۔ یہ مشاھدہ کیا جا چکا ھے کہ مزد وروں نے بالا بنفشئی شعاعوں کی موجود گی میں بہتا بلہ أن مزد وروں کے جو ان شعاعوں سے د ور تھے زیادہ کام انجام دیا ۔

جلای شعاعی جاذبیت اور کی چهوتی چهوتی سوجیس بیرونی جان کے نازک پرتوں سیں جذب هوجاتی هیں اور اس ایسے بدن ایر اندرونی حصے تک نہیں پہنچنے پاتیں کوبلینتز (Coblentz) کے نظریے کے مطابق زیادہ طویل سوجیں (۱۳۰۰ انگستراسی اکائی لغایت ۱۳۰۰ انگستراسی اکائی لغایت رکھتی هیں۔ انگستراسی اکائی) بدن میں زیادہ گہرائی تک جاذبیت رکھتی هیں۔ اس سے بھی زیادہ طویل شعاعیں یعنی ۴۰٬۰۰۰ انگستراسی اکائی لغایت اس سے بھی زیادہ طویل شعاعیں یعنی دور کی نائیوں میں زیادہ گہرائی تک

ا سراس کے علاج سیں نور کے حصے کی مقدار بتائے سیں گلدُشر اور ھیسل بیش کا ذیل کا نقشہ قابل غور ھے ۔۔۔

فی صدی تبدیل هیئت بذریده طول موم انگستراسی اکائی میں ۱۰۵ ملی میتر دبازت املی میتر دبازت ۴۲۹۰ میں ۱۰۵ میں ۱۰۵ میں ۱۰۵ میتر دبازت املی میتر دبازت

+0+٩ ٥٥ ٣٠٠

۱ ملی میتر د با زت	۵۶۱ مای میتر د با زت	ا نگسترا می اکائی میں	عاول موج
--------------------	----------------------	-----------------------	----------

D+DA *	۴٩	" 44+
0 5 01	ŀεψ	tot.
***	r+	r1 r +
***	٨	T+10
•••	r	r 9 9 +
***	0 + 01	*9V+

ضیا کیویا گی تبدیلی کے بعد غیر تزهر اشیا (Nonfluorescent material) خون کے دوران میں بعض اجزا سے مل کر وهی اثرات مرتب کر سکتی هیں۔ ، هار اور پالت نے معمولی حرارت ا هوا اور روشنی کی موجود کی میں

تجربات کرنے کے بعد یہ نتیجہ اخذ کیا ھے کہ جسم میں شعاعی اثرات غذائی اجزا کے عمل جمعفرت کی رفتار کو تیز کر دیتے ھیں۔ جس سے انسان صحت یاب ھوتا ھے اور صرض کا ازالہ ھو جاتا ھے۔ آفتابی شماعیں پسندید و مدہ تک بیرونی جلد میں جذب ھو جاتی ھیں اور خلیے سریع بالاثر ھو جاتے ھیں۔ جس سے نشاستائی 'شعبی 'اور پروتینی تصید (Oxidation) میں اضافہ ھو جاتا ھے بظا ھر اس بات کو تسلیم کیا جاتا ھے کہ جمعفرت کی خرابیوں کی وجہ سے بہت سے اصرائی پیدا ھو جاتے ھیں دی کہ جمعفرت کی خرابیوں کی وجہ سے بہت سے اصرائی پیدا ھو جاتے ھیں خیال کیا جاتا ھے کہ قلت تغذیه سے ستعلق امرائی مثلاً بیری بیری 'کساے 'فیال کیا جاتا ھے کہ قلت تغذیه سے ستعلق امرائی مثلاً بیری بیری 'کساے 'فیال کیا جاتا ھے کہ قلت تغذیه سے ستعلق امرائی مثلاً بیری بیری کی وجہ سے پیدا ھوتی ھیں۔ صرض فی بابیطس انگوری شکر کے جمع قرق کی خرابیوں کی وجہ سے پیدا ھوتی سے پیدا ھوتا ھے۔ یہ شکر جسم میں بغیر قکسیدی عمل کے بعنسہ خارج سے پیدا ھو جاتی ھے۔ صرض وجع مفاصل کے متعلق خیال کیا جاتا ھے کہ و و پر و تینی ھو جاتی ھے۔ سرض وجع مفاصل کے متعلق خیال کیا جاتا ھے کہ و و پر و تینی ھو جاتی ھے۔ سرض وجع مفاصل کے متعلق خیال کیا جاتا ھے کہ و و پر و تینی ھو جاتی ھے۔ سرض وجع مفاصل کے متعلق خیال کیا جاتا ھے کہ و و پر و تینی ھو جاتی ھے۔ سرض وجع سے بیدا ھوتا ھے ۔

دهار اور پالت نے تجربه کیا هے که هوا سے روشنی کی موجودگی میں شعبی نشاستائی اور پروتینی اشیا کی تکسید بہت جلد عبل میں آتی هے اس لیے جانوروں کے جسم میں جو نور پہنچتا رهتا هے اس سے شعبی نشاستائی اور پروتینی اجزا کی تکسید تیزی کے ساتهه هوتی رهتی هے - اور اس لیے اسرانی بیری بیری مورالبطن نقرس کسام سرطان کہئی خون نیابیطس وجع مفاصل کی العظام وغیر سمیں شعاعی علاج موثر ثابت هونا چاهیے - کیونکه یه سب امرانی غذا کے جمعفرق کی خرابیوں سے پیدا هوتے هیں --

تاکتروں نے شہسی علام کو تدارک و ازالۂ امراض قات تغذید جبعفری کے لیے بہت مقید ثابت کیا ھے ۱۰ اورکان کا خیال ھے کہ هند رستان اور چین جیسے نادار مہائک کو جہاں غذائی معیار بہت گرا ھوا ھے مختلف بیہاریوں کا مرکز ھونا چاھیے تھا۔ لیکن یہ معفل شہسی شعاعوں کی بدولت ھے کہ یہ مہالک ان سب بیہاریوں سے ایک بڑی حد تک محفوظ ھیں۔ ان کا خیال ہے کہ مرض سرطان و کساح بالخصوس ھندوستان میں بہقابلہ ولایت کے بہت کم پاے جاتے ھیں۔ بالخصوس ھندوستان میں بہقابلہ ولایت کے بہت کم پاے جاتے ھیں۔ اس کی بڑی وجہ یہ کہ مہالک یورپ کو ھہارے مقابلے میں آنتابی شعاعیں زیادہ میسو نہیں ھوتیں ۔

مرض کساح کے متعلق خیال کیا جاتا ہے کہ یہ شعبی اشیاء کے جہمفرق کی خرابی کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ جب غذا میں اے وتی حیاتیں کی کہی محسوس کی جاتی ہے تو شعبی اشیا کی پوری طور پر تکسید نہیں ہونے پاتی ۔ مرض کساح میں غذا کی تکسید نامکہل طور پر عہل میں آنے کی وجہ سے ترشا وے کی زیادتی ہوجاتی ہے جس کی موجودگی میں چونا اور فاسفورس جو کہ ہتریوں کے اہم جز ہیں اچھی طوح نہیں جمع ہوئے پاتے۔ کیونکہ یہ ترشاوے میں حل ہوجاتے ہیں۔ مرض کساح کا درست طریقہ علاج یہ ہے کہ ترشاوے کو دور کرنے کے لیے جانوروں میں شعبی اشیاء کی کامل طور پر تکسید عمل میں کرنے کے لیے جانوروں میں شعبی اشیاء کی کامل طور پر تکسید عمل میں لای جائے۔ اس کے لیے حیاتیں۔ اے وتی (Alkalies) اور نور کی زیادتی بہم پہنچائی جاۓ۔ اس کے لیے حیاتیں۔ اے وتی (تکسید پوری طور پر ہوسکے ۔۔۔ دمار اور پالت کے تجربوں سے واضع ہوگا کہ شکر اور نایتر وجینی موکبات (Nitrogenous Comp) کہ دم ترسی میں الدرے کا

تکسید نور کی موجودگی میں ہوا کے فاریعے سے مکہل طریقے پر عہل میں آتی نے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ جانوروں کے جسہوں میں پروتینی اور نشاستائی اشیاء کی به فسبت شعبی اشیا کی تکسید نور کی موجودگی میں زیادہ ہوجاتی ہے۔ جس کی وجہ سے نور تدارک و ازائہ مرن کساے میں زیادہ مغید ثابت ہوا ہے۔ واقعہ یہ ہے کہ مرن کساے کے علاج میں نور حکہی فایدہ رکھتا ہے۔ اس سے ظاہر ہوا کہ امرانی کے تدارک اور علاج میں نور نہ صرف خلیوں کو سریع الاثر بنا دیتا ہے بلکہ غذائی اشیا کے عمل جمع فرق میں تیز حرکت پیدا کر دیتا ہے جلکہ اللہ المؤذ)

۰۰ هند قد يم ميل جا معى زندگى ۰۰ از

جلاب مزیز احدد ما حب صدیقی بی ایس سی (علیگ) حید رآباد دکن

قاریشی شواهد سے پقا چلتا هے که شهال مغرب میں تیکسلا (۱۹۰۸ ق – ۲۰۰ ا ۱۹۹۰ اور گجرات میں ولبھی [۱۹۹۰ اور اود نت پوری ۱۹۹۰ میں نائلدہ (۱۹۹۰ اور ۱۹۹۰ ع) وکرم سلا اور اود نت پوری (Odantapuri) اور بنگال میں جگدلا، سوما پوری (Somapuri) اور وکرم پوری میں موجودہ زمانے کی اصطلاح کے مطابق جامعات قایم تھیں۔ یہی نہیں بلکه بودہ گیا، سار نا تھہ، سانچی، سر سوتی کو سمبی استوا، کو سمبی امراؤتی اگر جونی کندا، جگیا پیٹھہ، کا نتھی پورہ کا کو یہی بادر میں اور می ورا کے مقامات میں بوتے بوتے کالمج قائم تھے۔ تاکشر بروانے یہ بھی بتایا هے کہ اشوک کے عہد حکومت میں ۱۹۴۰ میں ۱۹۴۰ میں اور میں (Primary) موجود تیے ۔ راشدل نے «جامعه کی تعبیر معلموں اور متعلموں کے ایک اجتماع سے کی هے۔ اس میں کسی مستقل جانے سکونت کا ذکر نہیں کیا هے۔ ایس میں کسی مستقل جانے سکونت کا ذکر نہیں کیا هے۔ ایس میں کسی مستقل جانے سکونت کا ذکر نہیں کیا هے۔ ایس میں کسی مستقل جانے سکونت کا ذکر نہیں کیا ہے۔ ایس میں کسی مستقل جانے سکونت کا ذکر نہیں کیا ہے۔ ایس میں کسی مستقل جانے سکونت کا ذکر نہیں کیا ہے۔ ایس میں کسی مستقل جانے سکونت کا ذکر نہیں کیا ہے۔ ایس میں کسی مستقل جانے سکونت کا ذکر نہیں کیا ہے۔ ایس میں کسی مستقل جانے سکونت کا ذکر نہیں کیا ہے۔ ایس میں کسی حست کی ضرورت ناگؤیر امر هے۔ لیکن ایک میں رسے کی عہارت اور جلسه کا حمیں بین فرق ہے۔ نیو میں نے "جامعه"

کی تعریف میں وسعت پیدا کی اور اس سے مراد یه لی ھے که جامعه میں هر قسم کے متعام کی تعلیم کا انتظام هونا چاهیے -

لنظ وشواودیالیا (Vis' vavidyalea) سے جس سے تہام هندوستانی جامعات موسوم هو تی تهیں بڑی ده تک یو نیو رسائی کی غایت واضم هو جاتی هے۔ یه لفظ مرکب ہے وشوا ببعنی جامعه ' و دیا ببعنی علم ' اور آلیه کلمه ظرت سے - لفظی تعریف کے قطع نظر جب هم اصل تاریخی واقعات کی روشنی میں دیکھتے ھیں تو ایک معینہ مدت تک ایک ادارے میں طلباء اور اساتفہ کی اجتہاعی زندگی ، نصاب تعلیم اور امتحانات ، هند و بیرون هند میں طلباء اور اساتد، کے تبادلے سے هندوستانی جامعات کی همه گیری کا پتا چلفا هے - ان درسکا هوں کا انتظام حود حکومت کرتی تهی اور عوام بهی بطیب خاطر اس سیس حصه لیتے تھے اور کبھی کبھی مہالک غیر سے امداد حاصل ہوتی تھی ۔ چنانچه را جا دیویالا (۱۱۳ - ۸۵۰ ع) کے زمانے کی تا قبے کی ایک تہنتی دستیاب ہوئی جس کے کتبے سے معلوم ہوتا ہے کہ سریوی جیا (حال سما ترا جاوا) کے سیلندر ا خاندان کے راجہ بالا پتر دیو نے جامعہ نالندی کے لیے ایک عطیہ بھیجا تھا' جس کے ساتھ یہ در دواست تھی کہ چند کاؤوں کی آمدنی جامعہ نالغدا میں متعلمین کے لیے راجا کی طرب سے مختص کر دی جائے ۔ یہ تو امر راقعہ کے کہ تہام تعالیہی اداروں کی ابتدا خانقاء سے هوئی - اسکول ' و دیااور لے مکتب ا بتداء میں کسی گو جا آشرم یا مندر یا کسی مسجد سے متعلق هوتے تھے۔ معلم البني كاؤن كا پادرى، پندت يا مولوى بهى هو تا تها - اس زماني میں تعایم کا مطهم نظر تهذیبی تها - نه که زرپرستانه عیسا که آج کل

ھے ۔ اہتدائی اور وسطی مدارج میں بعض مضامین کی تصصیل کر کے اس تہذیب کے حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی تھی۔ جاہعہ میں بھی پہنچ كر تخميص مضامين معدود هوتى تهى - اصل تخصيص اور تحقيقات کا کام تو اس وقت شروع هو تا تها ' جس کو آج کل بعد طیلسانی (Postgraduate) كهتے هيں - باوجوديكم قديم تعليم خالقاهوں ميں هوا کر تی تھی مگر رومانیات کی تعلیم صرت اُن منتہیوں کو دبی جاتی تھی۔ جو اپنے رجعان اور اپنی اهلیت کی بنا پر اس کے مستعق سہجھے جاتے تھے - قدیم هندوؤں کے یہاں بھے کو پانچ برس کی عہر تک آزادی سے بڑھنے دیا جاتا تھا۔ دس برس تک اس کو ایسے ماحول میں رکھا جاتا تھا جو اس کے داماغ پر اثر پذیر ہوتا ۔ دس اور پندرہ کی درمیانی عبر میں ایسے اثرات اور ایسی نکرانی عبل میں لائی جاتی جس سے بعبے کے کردار (Character) کی بنیاد پرتی تھی - سولد برس کے بعد اس کی حیثیت ایک دوست کی هو جاتی - تیئیس برس میں تو وی مناسب نگرانی کے تحت اپنے آپ سونھنے سیجھنے کا مختار بنا دیا جاتا تھا ۔ اس سن کے بعد کو یا چربیس سال کے بعد اس کو پوری آزادی حاصل هو جاتی تیی اور اب و ایسا هی آزاد تها جیسا که چھہ برس تک رکھا گیا تھا ۔ اس طرح چھھ برس سے چو بیس برس تک یعنی کل انهار ۱۰ برس تعلیمی مشاغل اور جسم و جان اور کردار کی تربیت کے لیے وقف ہوتے تھے ۔۔

تعلیم کا آغاز چھتے ہرس اس مضہوں سے شروع هوتا جس کو سدها (Siddha) کہتے ھیں - حروت تہجی میں چیه مالا صرف ھو جاتے تھے -الغاظ كى مهارت مين تيرًا برس صرت هو جاتا ــ آتهویی برس ابتدائی تواعد شروع کردی جاتی تهی اور دسویس برس د و سری اور تیسری کتابین ختم کردی جاتی تهیس - جب بھے کی عهر داس برس کی هو جاتی تو وه تین کهلاس (Khilas) شروع كرتا يعني ليكها (لكهنا) كنانا (حساب)، رويا (اشكال هندسه اطلاقي حساب) - سکوں کی مدد سے شہار کرنا ' سود ' مزدوری اور ابتدائی مساحت شامل تھی - چینی سیام اٹسانگ جس نے هندوستان کا سفر کیا اور جامعہ فالغدی میں کئی سال طالب کی دیثیت سے بھی گزارے - یہی لکھتا ہے کہ نوجوان متعام تیروھیں برس قوانین کائنات اور دیوتاؤں اور آدمیوں کے قوانین کی تعصیل شروم كوتا تها 'اس سے مراہ ابتدائی علوم ' تكوین عالم ' زمين كا بيان ' تکوین عالم کے مختلف مدارج هیں - نیز دیوتاؤں ، اولیاء اور بہادروں کے کارنامے ' وشنو کے اوتار اور بادشاھوں کے شجرے بھی اسی ذیل میں آتے هیں - لڑکا جب پندر * سال کی عهر کا هو جاتا تو نظم و نثر کے مضامین لکھنے لگتا سو اھویں اور بیسویں سال کے داوران میں ولا منطق الهيات ' ويد ' شكشا (Shiksha تلفظ) كلها (ظواهر كي مشق) ، نرکتا (لغات ، فرهنگ) چهندا (بعور) جو تش ، هیمُت ، و یاکرن (تحویل نحوی یا اعلی قواعد) - جب لؤکے کی عمر بیس سال کی هو جاتی تو اس کو ایک نیا علم اور سیکهنا پر قایعنی ترائی (تینون وید) انو کشکی یعنی منطق الهيات وغيره (Anvikshiki) دندانتي Dondaniti (علم حكوست يا سیاسیات مدن) - وارتا (Vartta) یعنی عهلی ننون جیسی زراعت ، تجارت ، ادويات وغيره - أتها رديا (انفس اور آفاق كا علم) ، دهرم (قانون) ، پران (تاریخ) ' اور چونسته کلاؤن (فنون) میں چند نن موسیقی کی

طرح قابل ڈاکر ھیں۔ جس میں شعر موزوں کرنے سے کانے تک کے تہام شعبے شامل ھیں۔ اسی ذیل میں سہار کے ساتھہ ھوقسم کی موسیقی جس میں جلترنگ بجانا بھی سکھایا جاتا تھا اور نو بت اور بربط بجانے کی بھی تعایم دایی جاتی تهی - ۱سی طوح رقاصی بهی مختلف طرز و ۱۵۱ اور اور جد بات کی فہائش کے ساتھہ سکھائی جاتی تھی - قراما اور سوانگ کے متعلق اداکاری نقش و نکار کرنا (پیئتنگ) جسمین خوبصورتی کی مختلف اقسام ' اور تناسب ' مختلف جدبات کے ماتحت مختلف اداؤں کا اظہار ' مخداف قسم کے رنگ اور ریلیف ' غازہ اور گود نے کی طرح ' حسن اور زیب و زینت میں اضافه کرنے والی اشیا کی تیاری ، فنی نقطهٔ نظر سے غذا کے چاواوں کی ترتیب' پھواوں اور طشتریوں کو سجانا' پھواوں کی سیم تیار کرنا ' دانتوں کو رنگنا ' کپڑے اور جسم رنگنا ' سنگ سرسر کے فرش میں جواهرات جونا ' پلنگ بنانا ' فوارے بنانا ' هار ' عطریات تیار کرنا۔ جسم کو زیورات سے اور مکان کو فرنیچر سے سجانا ' کھانا پکانا جس میں ترکاریان ، گوشت اور چها تیان ، تیار کرنا بهی سکهایا جاتا تها - ایسی غذا ٹیں تیار کرفا بھی بتایا جاتا تھا جو چبا کر ' چوس کر' یا زبان سے چات کر کهائی جاتی هیں، یا پی جاتی هیں - اور مطبوخ اور غیر مطبوخ مشروبات کی تیاری جس میں منشی اور غیر مقشی دونوں قسم کی چیزیں شامل هیں - سینا پرونا ' پارچه بانی' تکلا اور پونی سے تاگے کا لچھا تیار کونا بهی بتما یا جاتا تها - برَهمنی کا کام سنگ تراشی دهات کا کام کان کنی طغرے اور خاکے بنانا ، جہازکی رفتا رسطوم کرنے کا آلم بنانا (Losograph)' شعبه ۲ گری (نظر بندی) بازی گری پانے اور رسی کا کھیل ، گریاں بنانا ، ورزش جسمانی اور هر قسم کے کھیل بھی سکھاے جاتے تھے۔ شکار

اور بہادری کے دوسرے کھیاوں کے علاوہ معہولی تفریصات اور کہال کے فادر نہولے بھی بتا ے جاتے تھے۔ یہ ورزشیں جامعہ نالندہ میں جسہانی اور ذھنی حالت کو درست رکھنے کے لیے کی جاتی تھیں۔ چولا واگہ (Chullavagha) کے ایک نہرست میں ان کھیلوں کا ذکر کیا ھے۔ جس میں ھا تھی کی سواری 'کاری چلانا' شہشیر زنی' کاری اور گھوڑوں کے آگے آگے چلنا' کشتی کری 'گھونسا بازی' لباس کا استیج بنا دینا اور لڑکیوں کو بہن کہد کر رقص کی دعوت دینا اور ان کی تعریف و تحسین کے نعرے بلند کرنا بھی اس نصاب میں داخل تھا۔

مضامین اور کهیلوں کی ایک طویل فہرست سے نصاب تعلیم کی ھیہ گیری ثابت ھو جاے گی۔ اب سوال یہ رہ جاتا ھے کہ آیا یہ مضامین کسی ایک درسلام میں باقاعدہ بھی پڑھاے جاتے تھے کہ فہیں ۔ کیوں کہ اب نہ تو یونیورسٹی کیللڈر ھی محفوظ ھیں اور فہ یونیورسٹی کی عہارات ۔ لیکن محکہ آثار قدیمہ کی کھدائی نے نالذہ اور تیکسلا میں چینی میا دوں کے بیان کو بڑی حد نک قابل تسلیم قرار دے دیا ھے۔ ان لوگوں کی شہادتوں نے جن سے اکثر نے تو نالذہ میں طالب علم کی حیثیت سے زندگی بسر کی تھی۔ اس زمانے کے نصاب تعلیم اور عہارات کے بیان کی پوری پوری تصدیق کر دی ہے۔ اول الذکر اشخاص نے اس زمانے کی پوری پوری تصدیق کر دی ہے۔ اول الذکر اشخاص نے اس زمانے کی دیری توثیق ھوتی ھے۔ رھیں اس زمانے کی دیری سے نصاب تعلیم اور جسہانی کی توثیق ھوتی ھے۔ رھیں اس زمانے کی دیری سے نصاب تعلیم اور جسہانی کی توثیق ھوتی ھے۔ رھیں اس زمانے کی دیری سے نصاب تعلیم کی کہدائی نے دیری دیری شبت کر دی ھے ۔

المان سے ظاہر ہے اللہ علی کے سوانم نکار ہوئی لی کے بیان سے ظاہر ہے

جامعم نالندی کے طلباء کو بہی رتهم (Greatvehicle) اور اتھا رہ ذا توں کے بیانات کا مطالعہ کرنا پڑتا تھا۔ نہ صرف یہ جلکہ وید اور دو سری کتا ہیں بھی اُن کے ایسے لازسی قرار دی گئی تھیں - مثلاً هتو ودیا (منطق) شبد وديا (علم الصوت) چكتسا وديا (علم الادويه سحر وغير) سانكهيا فلسفے کا ایک خاص اصول - علاوہ ازیں انہوں نے ان متفرق تصانیف کی پوری پوری چھان بین کی جس کو خود ھیونتسانگ نے مشہور عالم پروفیسر سیلا بھدرا وغیرہ سے جامعہ نالندہ میں یوگ شاستر سیانسارا شاستر (فلسفه) هنو ودیا شاستر (منطق) ـ شبد ودیا (قواعد اور علم الصوت) كوش (لغت ' فرهنگ) وبهاش (علم اسان) مين درس حاصل کیا، هیونتسانگ کا بیان هے که مختلف شهروں کے علماء کی بڑی جہاعت جو بعث مباحثه کی مهارت چند روز میں حاصل کرنا چاھتے تھے اسے شکوک کا ازالہ کونے یہاں آیا کرتے تھے۔ گویا نائندہ ایک دریا تھا جس سے دور دور کی مخلوق سیراب هوتی تھی۔ تلسانگ لکھتا ھے کہ اس طرح فارغ التحصيل هو كر اور داوسروں كو تعليم دے كر خانقالا (جامعه) فالغدة موقوعه وسط هذه مين يا ملك ويلا بهي (جامعة ويلا بهي) غرب الهند مين طلباء كي تكهيل مين هو تين برس لك جات هين - ان علهی سر چشهون پر مشهور اور صاحب کهال لوگ جهع هو کو مهکن اور قا سہکن قوانیں پر بعث تہمیص کیا کرتے ہیں - جب اُن کی راے کی خوبی کا اعترات عقلاء کر لیتے هیں تو وہ اپنی عقل مندی کی وجم سے دور داور مشہور هو جاتے هيں -

گھو سوارہ (Ghosawara) کے کتبے سے یہ بات پایڈ ثبوت کو پہنچ چکی که نالنده ویلا بھی وغیره کی درس کا ۱ هی صرف بدا ست کے پیروؤں کی نہ تھیں جن میں معض اسی مذهب کی دینی تعلیم هوتی۔
اس کتبے سے یہ بھی ظاهر هوتا ہے کہ 'دیواپات یوا' نے ایک بہت بڑے
پر هبی عالم ویرادیو کی بہت آؤ بھکت اور سرپرستی کی تھی جو
ناللہ سیں معولہ بالا یونیورستیوں کالجوں اور یسودرما پورو'
کانشکا پور' کھبیر جیسے عالمی سرکزوں سے هوتا هوا آیا تھا۔ یہ کانشکا پور
وہ ہے جس کے متعلق شہرت ہے کہ مہاراجا کانشکا نے پہلی صدی عیسوی
میں پسایا تھا۔ یہی بر ھہی ہمد میں نائندہ یونیورستی کا چانسلر

سلامیی تعلیم اگر چه یونیورسٹی کے دار بے تک لاز سی تھی سگر ادھیا تہاوہ یا کی تعصیل ان اوگوں تک معدود تھی جو ضروری رجعان اور خاص قابلیت کے مالک ہوتے تھے۔ اس کا منشاء انفرادی اور عالمگیر روحانیت کا باہمی ارتباط داریافت کرنا تھا۔ تاکہ اس مسئلے کی نسبت اعلیٰ معاومات بہم پہنچ سکیں ۔۔

جامعه قالقه کی عہارات کا واضح بیان هیو فیسافک وا تسافک کی یاد داشتوں اور افری حضریات سے بہم پہنچ سکا ہے۔ وہ یہ ہے که یونیورستی و یہار' سنگھارم' د هرم گنجا' چیتیا (Chaitya) عہارتوں پر مشتہل تھی' جس میں کلیات' بڑے بڑے هال' کتب خانے' رصد کاهیں' پروفیسروں کے سکانات اور سفاهبی پیشواؤں کے مکانات واقع تھے۔۔۔

آراسته پیراسته برج اور نهایت خوشنها برجیاں بھی قابل دید تھیں۔ مزید براں دیگر ضروری ازر آرام دلا حجرے بھی تھے جن میں خوبصورت اور شاندار یادکاریں بھی شامل تھیں۔ ھیونتسانگ کے

الفاظمیں "عمارات کا یہ سلسلہ اینٹوں کی دیواروں سے معصور هے ایک پھاٹک تو بڑے کا اہم میں کھلتا ہے جس کو آتھہ دوسرے وسطی ہال جدا کرتے هیں " سنگها رم: - کهدائی سے پتا چلتا هے که یه عمارات ایک قطار هی میں تعمیر کی گئی تهیں اور سه منزله اور چو منزله تک باندہ آتھیں۔ اٹسنگ اس امر کی تصدیق کردا ھے اور کھدائی سے اس کی مزید تائید هوتی هے که سنگهارم میں آتهم سے باوی تک کالم تھے جن میں تین سو سے زیادہ کہرے تھے - تبتی ذرائع سے ایک عظیمالشان لائبریری کا پتا چلتا ہے جو دھرم گنجا کے نام سے سوسوم تھی اور عظیما لشان عهارتوں پر مشتهل تهی - ان میں سے ایک جو نو منزله تھے اس کا فام رتنو دادھی (Ratnodadhi) یعنے بھر جواھر تھا۔اس میں مذہبی کتب کا ذخیرہ تھا۔ جن میں تابل ذکر پر اجنا پاراست ستر ا (prajnaparamitsutra) اور سها جاگوهيا (SamaJaguhya) هين - بقيه هو عہارتوں میں سے ایک کا نام رتن ساگر (دریائے جو اہر) داوسری کا رتی رنجکا (جو اهرات کو چبکائے والی (Ratnaranjaka) ھے اس میں عام دنیوی مسائل کی کتابیں اور مختلف مضامین اور نصاب تعلیم کی شرحیں تھیں ' سدھبی پیشواؤں کے مکانات بیرونی احاطے سیں واقع تھے ان میں چار در حے تھے۔ ان کے ارد ھے نہا چھمے اور رنگین غار موتی کی طرح شفات منقش اور مینا کار ستون تھے اور نہایت شاندار مزیی چبوترے اور سفال پوش چھتیں تھیں، جن میں سے ہزار رنگ کی روشنی منعکس ہوتی تھی۔ ایک کتبے میں نالنہ ب رکو طاهر کیا گیا هے که اور تہام شہر اس کے مقابلے میں گود هیں ۔۔ اب تو نالفه ب میں خاص طور سے تعمیر شد، یونیورسٹی کی

عہارات کے وجود سے افکار کی گنجائش فہیں ری جاتی ہے۔ اسی طرح اور اور مقامات میں جہاں جہاں یونیورسٹیاں تھیں اکر کھدائی کی نُمُی تو قرین قیاس هے که وهاں بھی ایسی هی عالیشان عهارات زمین سے برآمد هوں گی --

ا تسانگ لکھتا ہے کہ جب ہم یونیور ستی میں داخل ہوتے ہیں هم کو داس هزار خوش پوش 'خوش خوراک طلعاء نظر آتے هیں' جن کی نگہداشت بہت اچھی طرح سے کی جاتی ہے۔ کتبات اور دیگر شہاد توں سے ظاہر ہوتا ہے کہ جامعہ ناللدہ کی قوسیع کے لیے شاہان سها قرا ' جاوا سالوه ' تكيفه (Tikina) ' تكهار ' اور كرجوا پراتي هارا (Gurjarapratihara) واليء قنوج عس كا قام مهندوا پالديو قها (٥-٩-٩٠٥) جیسے بڑے بڑے باد شاھوں نے گراں قدر رہیں دی تھیں۔ خوراک کے مصارف طاہاء کو خود برداشت کرنا پرتے تھے۔ پانگ اور ادویه کے مصارت کا بار اطرات کے دیہات اور معاقدہ کنند کان یو نیورسنی پر تها - سکونت کا کرایه اور نیس تعلیهی معاوم هوتا هے کہ نہیں لے جاتی تھی - یہ اخراجات اور اساتدہ کی تنخواهیں اس مستقل فند سے دی جاتی تہیں جو بادشاء کی طرب سے ملتا تھا۔ چینی سیاحوں کے حالات اور مقامی تاریخی شہادتیں بتلاتی هیں که جامعه نالند * جس کو شهنشاهای گهتا نے قایم کیا تھا ، نقریها آ تھه سو بوس تک اس زمانے کے بادشاہوں کی اعاثت کی رہین منت رہی ہے۔ ان میں قلوم، کے بادشاہ هر ش ور دهن (Harsh vardhana) ' اور بنگال اور بہار کے پالا (pala) باد شاہ بھی شامل ھیں __

ھلدو اور بدھه ست کے طلباء کی ایک طرح کی وردی تھی

ا ول الله كو تو سن اور كتان كالباس پهننے تهے اور موغرالله كر روئى ' سن کتان کے علاوہ بیش قیمت ریشمی اور اونی مغبوس بھی زیب تن کرتے تھے۔ تین قسم کے کپڑے پہلے جاتے تھے ایک تو دو هری لنگی یا د هو تی تهی ۱ د و سر ا با لا ئی ا کهرالبا س - تیسر آ ۔ زیرین اکہرا لبا س - جامعہ ۔ نائله * کا طغراے استیاز ایک سرخ توپی تھی جو کلا * فضیلت کے نام سے موسوم تھی - خانگی استعهال کے لیے هندو اور بدھ طلباء کے لیے د ہوتی ایک عام لباس تھا اول الذکر کے لیے اوپر پہننے کا ایک کپڑا' اور زرد رنگ کا ماموس عام پوشش کی تصدیق آریان (Arrian) نیر کوس (Nearchos) اور میکستهنیز (Meghasthenes) کے بیان کردہ مالات سے هوتی هے - والا لکھتے هیں که هندوستانیوں کا لماس سوتی هوا کرتا هے-اس میں ایک تو زیریں لباس هے ' دو سرا بالائی زیریں لباس گهدنوں سے نیچے تفاوں کے درمیان تک پہنچتا ہے۔ بالائی لباس کچھہ تو کاند هوں کو دهانک لیتا هے اور کچهه سر کے گرد، سر کر کٹی کٹی الهرین دال دیتا هے - هند وستانی خواه ان کی نسبت کتهه بهی خیال کیا جا _ سورج کی تبازت سے بہنے کے لیے چھتری ضرور لکاتے هیں، ولا سفید چہڑے کا جو تا پہنتے ہیں، جس میں عبدگی سے گوت لگی ہوتی ھے اور تلے رنگ برنگ کے نہایت داہیز ہوتے ہیں جس سے پہلغے والا اتها هي بلند قامت معلوم هوتا هي -

اتسنگ کے بیان سے ظاہر ہے کہ جامعہ قالنہ اس طالباء کے کھانے کے وقت مقرر تھے۔ ضروریات سے قارغ ہونے کے بعد علی الصباح طلور آفتاب کے بعد اُن کو ایک طرح کی چاے دی جایا کرتی تھی جو چاولور کی پیچ ہوتی تھی ' نصف الفہار کو کھانے میں اُن کو چاول ' مکھن

ترکاریاں، پھل اور میڈیے تربوز دیے جاتے تھے۔ شام کا کھانا جو مغرب کے بالکل بعد دیا جاتا تھا اسی قسم کی چیزوں پر مشقہل ہوتا تھا۔ مگر قسم اور مقدار کے اعتبار سے زیادہ غذائیت والا ہوتا تھا۔ ا ساتف ۱ و ر شاگر دروں کے تعلقات نہایت خوشگوا ر تھے ' دارالاقامہ میں قیام پذیو طلباء کی روزانہ زندگی انسنگ کے لفظوں میں اس طرم بیاں کی گئی ہے۔ طالب علم اپنے استاد کے پاس رات کے پہلے اور آخری ہور میں تعلیم کے لیے جاتا ہے۔ أغاز سی استاد شاگرد کو آرام سے بیتینے کا حکم فیتا ہے۔ پہر اس کو ایک سبق حالات کے مطابق فیتا هے جس میں کو ئی بات تشریم طلب باقی نہیں ری جاتی ۔ ویا اپنے شاگود کی اخلاقی حالت کا جائز * ایا کرتا ' نقائس اور بد عنوانیوں پر تنبیم کرتا ھے ۔ جب کبھی اپنے طالب علم کو غلطی کرتے ھوے پاتا ھے تو اس سے غلطیوں کا ازالہ کراتا ہے اور واقعات گزشتہ پر اظہار تاسف کراتا ھے۔ شاگر ف استان کا بدن ملا کرتے ھیں اور اس کے کپڑوں کو تہد کرد یتے هیں۔ بسا اوقات کہرا اور صحبی سیں جھاتے و دیتے هیں۔ اساتذ سے متعلق شاگر دوں کے فراگش پر بدی ست کی وینایا (Vinaya) درسی کتب اور هنود کی مذهبی کتب شکا گوتم بده کی ده ماستوا (۱۹ب دوم) وغیر تا میں ہو ضاحت بحث کی گئی ہے۔ شاگرد استاد کے بیٹوں کی طرح سہجھے جاتے تھے اور ان سے کوئی فیس تعلیهی نہیں لی جاتی تھی استاہ کی علالت کے زمانے میں شاگرد اس کی تیہاداری کیا کرتا تھا۔ اور شاگر د کی علالت کے دوان میں استاد اس کی تیمارداری کیا کرتا تھا۔ بد احلاقی اور ضبط کے معبولی قوانین کی خلات ورزی کی وجہ سے کئی قوانین وضع هو گئے تھے۔ زیاد ی شدید اخلاقی جرم کی

سزا یونیورستی سے اخراج ہوا کرتی تھی - معمولی قصوروں پر جیسا کہ وینایا درسید کتب سے ظاہر ہے اس کو مختلف قسم کے کفارے ادا کرنا پڑتے تھے - لیکی قید اور بیت زنی کی سزا جیسی که یورپ میں تھی رائم نه تھی --

طریقة تعلیم کا اندازی اس امر سے کیا جاسکتا ہے که طلباء کو چار گروهوں میں منسقم کیا گیا تھا۔ وہ گروہ جو پداپرما کے نام سے مشہور تها ۱ اس کا قرض تو یہ تها جو کچهه و ا پر فے سب گھول کر پی لے۔ د وسرا گروی جو نیا کہلاتا تھا کیم فہی ' اور دساغی اعتبار سے کم درجے کا تھا۔ اس لیے ان کو ہتدریم کسی بات کو سمجھنے کے لیے مدد لینا پر تی تھی چو ذکه و ۳ کو تا ۳ عقل هو ۱ کر تے تھے۔ گرو ۳ سوم جو وی پاس چیتجنا (Vipaschitajna) کے نام سے مشہور تھا باعتبار ذھی بہت برھا ھوا تھا۔ یہ لوگ خاص اساتفہ کے لکھو اشاروں پر سمجھتے تھے۔ جماعت چہارم جن کو اودگھاتی تبغا کہتے تھے وہ ایسے ذهن رسا کے مالک هوتے تھے که گویا ان کی عقایس پہلے ہی سے صیال ہوچکی تھیں - أن کو صرت معبولی اشارات کی ضرورت تھی اُن میں اتنی قابلیت تھی کہ وہ اپنے آپ غور و خوس کرتے ' على مسائل كو حل كرتے اور على تفصص كيا كرتے تھے - وا عالمانه نئے نئے مضامین لکھا کرتے تھے - اسی طرح تیو آوریل طریق درس بھی رائیم تھا جسہیں ایک جہاعت کا علمدہ علمدہ گروہ اساتذہ سے تحصیل علم کرتا تہا - علاوہ اس کے کل کلاس کو ملا کو اکتھر دیے جاتے تھے۔ ایک جہاعت میں سوسے زیادہ طلباء نہیں هوتے تھے ۔۔

تعلیم کا مقصد طالب علم کی قابلیتوں کو بعض مخصوس فرائع سے برتھانا بیاں کیا جاتا ھے - تاکہ اس کی زفدگی اپنے اور سوسائٹی

کے لیے کار آمد ہو سکے - پس کسی طالب علم کے خفتہ قوائے فاہلی کو بیدار کرنے کے لیے اس بات کی ضرورت تھی کہ اس کے علم ' اس کے کام اور چال چلن میں هم آهنگی پیدا کی جاے ' - اسی رجہ سے ضرورت لاحق ہوئی کہ دو طرح کے اساتدلا سے اس مقصد کی تکہیل میں اسداد جاے لی۔ اچاریہ کے ذہم هر قسم کے ودیا کی تدریس سهرد تھی اس طرح مختلف اچاریوں کو تعلیهات کے مختلف محکمے تفویض کردیے کہے تھے - اوپاد ہیا ، دوسرے قسم کے اساتذہ طالب عام کے فکراں قرار دیے گئے تھے - معمولی استان کی نسبت بیان نیا جاتا ھے کہ اس میں پھیس اقسام کی قابلیتیں پائی جاتی تھیں ' اس کا یہ فرس اتھا کہ طالب علم کی اچھی اور بری عادات کی تعقیقات کرنے کے لیے شب و روز اس کی نگرانی نہایت احتیاط سے کرتا رہے ' اس کی کہزوریوں اور رجسانات کو دیکھتا رھے - اس کے آرام اور تفریم کا خیال رکھے اس کے رنب و غم کو معاوم کرے کیه دیکھے کہ خوراک اس کو پوری سلتی ھے اور اس کے مذاق کے مطابق ہوتی ہے کہ نہیں ۔ علاوہ ازیں معمولی اساتذہ کی ذامہ داری یهیں نهیں حدّم هو جانی اس کا خیال رکھنا بھی اس کا فرض تھا که اچهی اچهی چیزیں اس کو با قاءن پہنچتی رهتی بهی هیں که نہیں۔ استاد پر واجب تھا که طالب علم کا حوصله پورا هونے کے لیے امید افزا باتیں بتلاتا رہے ۔ یہ بھی مشاهد، کر لے که طالب علم کا دماغ کس طرح کام کر رہا ہے اور اس کی بیرونی حرکات کر بھی نظر میں رکھے - دا لب علم کو بری صحبت سے بنچنے کی تنہیہ کرتا رہے اس کی فلطیاں یاد دلاے ، اور مصیبت کے وقت اس کو مایوس فہ کرے - غرض المجمى قسم كے معبت أميز علوك ايك معهولي استاد كے فرائف تھے - اپنے طالب عام کو هر علم میں طاق کرنے اور اس کو ایک قابل آ دمی بنائے کے لیے اصلی پدرانه حوصلے رکھنا اس کا فوض عین تھا -

اجنبی اتوام کے افراد جیسے هیونٹسانگ وغیری سے تعلع نظر کر لی جائیے تو جامعہ نالندہ کے امتعانات داخلہ اور فائذل سخت معلوم هوتے هیں - کنشکا پور ' و یلا بھی اور دوسرے کالعبوں اور یونیورسٹیوں کے فارخ التصصیل طلباء جو جامعہ نالندہ میں داخلے کے خواستکار ہوتے اس کو چهم ہوے ہوے صاحب نضل اور تبصر پروفیسروں سے سابقہ ہوتا تھا۔ جامعه کا امتحان اتفا سخت هوتا تها که حصول قالیم کے بعد آخری استمان میں دس امید واروں میں سے آتھہ ضرور فیل ہوا کرتے تھے -امتسان پندت کی سند کے حصول کے ایے جس کو بادشاہ بھی مانتا تھ۔ چار السم کے استھانات پر کشا (Pariksha) اوپا پرکشا ، تولانا (Tulana اور کاوی شانا میں شرکت کرنا پڑتی تھی - پرکشا کا معبولی تصریری او زبائی امتحان هو تا تها - امتحان او پا پرکشا کے دریعے طالب علم کے روز سم معهولات کی مزید جانب کی جاتی توی 'اور امتحان "پداپرما " - کے کامیا طلباء کو اس سردلے میں زیادہ سختی سے دو چار هونا پڑتا تھا۔ تولا (Tulana) یا امتحان مقا بله میں ایک قسم کا تقریری مقابله هوتا : جس میں تبصر علم ' بر جستگی اور حاضر جوابی کا مقابله تہام امید وار سے کیا جاتا تھا۔ در اصل یہ امتحان قرائی پاس کی طوم تھا انگلستان میں هوتا هے۔ اس نوعیت کا استعان هیونتسانگ اور آتسا: نے خصوصیت سے مصف جامعہ فاللہ ، هی میں فدیکھا تھا - کاوی (Gaveshana) یا تحقیق و تفصص کا امتحان ایک قسم کی جانهر جس میں کس معصوس مضہوں کی بنا پر اعلیٰ قابلیت کے طلباء

لیا کرتے تھے ۔ ان امتعانات کی غایت یہ تھی کہ ایک طالب علم میں هو شیاری اور جدید خیالات کو سهجهنے کی قابلیت کس حدد تک هے۔ نیز اس کی یه استعداه که نیّے خیالات کو جزو دماغ بنا کر اپنے کام میں لاتا ھے کتنی ھے۔ علاوہ ازیں امتعان کی ایک غرض یہ بھی ھے کہ کسی مضہون کے متعلق طالب علم کی تفہیم کی استعداد کا اندازہ لکایا جاے اور یہ معلوم کیا جاے کہ اس نے نصاب تعایم کی کتا ہیں معض طوحاے کی طرح رے تو نہیں لی هیں - اس وجہ سے دوقسم کے سوالات کی ضرورت دور پیش هوئی ' ایک سے تو علم کا انداز الکانا ، دوسرے الفاظ سیں اُن واقعات اور د لائل کو مکرر بیان کرنا جو زبائی رقبے جا سکتیے هیں ۔ دوسری نوم کے سوالات سے مضہوں نو یسی کی استعداد کا جانچنا مقصود تھا۔ یس معلوم هوا کہ تعریری امتحان کے وقت امید وار کے علم کا اندازہ کرنے کے لیے ایک تو چھو آئے چھو آئے جوابات طلب کیے جاتے تھے۔ دوم تعبیری فن اور سفیون پر عمور رکھنے کی صلاحیت کا اندازہ کیا جاتا تھا۔ نیز اس کی قوت متعیلہ اور افکار کی هم آهنگی کا پتا المائے کے لیے طویل جوابات مانگے جاتے تھے ۔۔

هند قدیم سین اس عهد کی جاسعی زندگی جدید سغربی یونیورسائی سے ضروری امور میں کسی طرح بھی پیچھے نہ تھی ۔ هندوستان سین سغر بی طرز کی نام نهاد یونیورستیون کی تعلیم کا رواج قسمت کی خوابی نہیں تو کیا ہے۔ هندوستان میں انگریزوں کی آمه سے بهت عرصه قبل چونکه اغیار کی حکوست رهی تھی اس لینے یونیورستی کا پرانا طریقہ مسدود ہو گیا تھا۔ اس وجہ سے لندن یونیورستی کی طرز پر جامعه کلکته جو سعف امتعان کا ایک بورة تها وجود

میں آئی تاکہ اس کے تعلیم یافتہ طلهاء سے کارک اور اسستنت افسر انتخاب کیا جا کے - بعد میں تعمیر شدہ اقامتی اور تدریسی ، مبن بہت سی بری بری باتیں تقایدی طور پر رائم کر لی گئی ہیں - فاو سائنس کے ذریعے تہذیب و تمدن اور اخلاق کی تعمیر کا اصل نظر تو بالکل فراموس هي کر د يا گيا هي - ايسي طلباء فارخ ا هو کر نکل رهے هیں ' جو بز عم خود عقل کل هوتے هیں ۔ مغر جامعات میں گر جا کے خیالات اب بھی جاری و ساری ہیں حالا فکہ خیالات کا ان میں کو ٹی وجود نہیں ہوتا۔ طیلسان (Gown (Hoods) اور تو پیاں جن کی نمائش جلسة تقسیم اسداد کے م کی جاتی ھے اپنے اندر خانقاھی طرز رکھتی ھیں۔ اس ملبوس میں جو مذہبی خیالات سغفی ہوتے ہیں ہم ان کو قطعی بھول ! مذهبی قرایش کی پابندی جب کالجوں اور اسکولوں سے اُ تھہ یوئیورسٹی کے لکھروں اور اقاست خانوں میں بھلا اس کا کہ ھو سکتا ھے۔ ھہارے اسکول ' کالبج اور یونیورسٹی کے ستعلق نه گرجا هو تا هے نه کوئی مندو اور نه مسجد - ولا خاندان جو تهذ یا یورپی تہدی کے داداد، میں اور جو سوسائٹی کی قیادت مذهبی ماعول سے خالی هو تے هیں۔ ایسا تو خود مغرب می تعلیم یافته خاندانو س میں بھی نہیں ہوتا۔ سہجهه میں نہیں آ ا س جا معی زندگی میں دھریت اور لا مذھبیت کیا گل کھلاے ا فہم و فراست جب بیکاری ، بے چینی اور د هشت ا نگیزی کے ، تدابیر سوئینے بیتھیں تو ذرا اس کا بھی لعاظ رکھیں --

پو شيد ٧ عيو ب

331

جماعتوں اور افراد پر ان کا اثر

١ز

(محمد زكريا مائل حهدر آباد دكن)

(1)

تعلیلی عام النفس کے اساتلہ کا قول نے کہ کسی خلق یا قضیات کے احساس میں اسرات کرنا اور اس خصوص میں اپنے متعلق زیادہ کحس ظل رکھنا گویا اپنے کسی ایسے عیب یا اخلاقی نقص کو چھپانے کی کوشش کرنا نے جو نقس کے کسی گوشے میں معفی ہوتا ہے۔ یہ کوئی نیا نظریہ نہیں نے بلکہ اثنا قدیم نے کہ اس کا پتا یونانی فلاسفہ کے عہد سے ملتا نے ۔ یہودی فیلسوت اسپینوزا بھی جو سترہویں صدی عیسوی کا مشہور فلسفی نے اس کا قائل اور مداح تھا ۔۔

آپ بہت سے لوگوں کو دیکھتے ھیں کہ ولا کسی معینہ نفیلت کے حصول میں کوشاں رھتے ھیں ' تحریراً اور تقریراً اس کی تبلیغ کرتے ھیں ھر وتت اور ھر جگہ مناسب یا نامناسب طریقے پر اپنے آپ کو اس نفیلت کے رنگ میں اس طرح ظاهر کرتے ھیں کہ گویا انھیں اس معینہ فضیلت کے حصوں کا سب سے زیادہ لا حق حاصل ھے اور تہام مخلوق سے

زیاد ۷ یہی اس نضیلت کی نشر واشاعت کے علم بردار هیں --

مگر افسوس کے ساتھم کہنا ہوتا ھے کہ اس قسم کے او گ ایک طرف تو سخت جرم و تعدیل اور سرزنش کا نشانه هوتے هیں داوسری طرت تهسخر و استهزا کا هدت قرار پاتے هیں - کیونکه جیسے هی لوگوں کو ان کے متعلق شکوک پیدا ہوے ان کی ریاکاری اور دکھاوے کا احساس قوی هوگیا یا یه پتا چلا که ان کی وطن پرستی کا اداعا جهو آتا 'اور ه ین داری کا دعوی غلط هے' ان کی پر هیز کاری کی تهه میں فسق و فجور اور معبت کی آج میں نفرت پنہاں ھے۔ ان کا نہائشی شرت کہینگی و دناءت کا پتا دیتا ہے۔ مگر سهجهنے والے اور ذکی الطبع لوگ ایسے اشطام کو رحم و داسوزی کی نظر سے دیکھتے ھیں اور جانتے ھیں کہ یه جو کچهه کر رفیم هیں اس میں معدور هیں - کیونکه ان کی اس نوم کی هر کات شاهد هیں که ان او گو ں میں وطن پر ستی عصن اپر هیز کاری ا عز ت اخلاق مسنه اور عادات پسند ید ۷ کی جو کهی ر۷ گئی هے یه موکات د راصل اس کہی کی تلافی کے طور پر قطرقاً ظہور پذیر ہوتی ہیں اور یہ لوگ اپنے نفسی فضائل کی کہی کو مذکور * بالا طریقوں سے چھپا نے کی سعی کرتے ھیں۔ اس نظریے کی تشریع مٹااوں سے زیادہ سہولت کے ساتهه هو سکتی هے --

(r)

پہلے ایک عورت کو فرض کیجیے جسے یقین کے ساتھہ معلوم ہے کہ اس کا دال رفیق حیات یا شو ھر سے منصرت نے ' وہ اس کی یادہ س بیزار اور اُسے بھلا دینے پر تیار ہے ' برخلات شو ھر کے ایک دوسر۔ شخص میں اسے زیادہ دلکشی نظر آتی ہے مگر وہ اقتصادی یا سہاجہ

رجو ۳ سے مجبور فے اور چاہتی فے کہ موجود ۳ ازدواجی زندگی فی کر برقرار رکھے اس ارادے کی شدت کے ساتھہ ھی اسے یہ تر بھی لا اللہ ہوا فے کہ کہیں شوھر اس کے احساس غدر و انحرات سے الله نہ هوجاے اس لیے و ۳ شوھر پر اپنی محبت کا بیش ازبیش اظہار کرتی فے اپنی هر ادا هرانداز اور هر گفتگو سے الله عشق و شیفتگی کا یقین دلاتی فے - نہ صرت شوھر کے سامنے بلکہ دوسروں کے سامنے بھی - اور جب شوھر گھر آنا فے تواتنے شوق و بے تابی کے ساتھہ استقبال کرتی فے گویا اس کا دل فراق شوھر میں پھنکا جارھا تھا ۔۔۔

اب ایک معهر شخص کا تصور کیجیے جو اپنے آپ کو بہت باوقار '
سفجید ۷ پاکیز۷ پاک داس اور نیکو کار باور کراتا رهتا هے ایسے لوگوں
کی نکا۷ نیچی رهتی هے اور طور طریق نہایت سلجید۷ پا ادب و متافت
کی و۷ بہت تلقین کرتے رهتے هیں ' اوگوں کے اترائے اور اکرنے کے بڑے
کله گزار ' تہذیب و شایستگی ہے معرومی کے زبردست سرٹیه خواں ' تعقیر
نسواں کے نہایت داسوز سوگوار هرتے هیں اور جب بہار کا سوسم آتا
هے ' لوگوں میں کہل کھیلئے کے جراثیم خطر ناک حدد تک پیدا هو جاتے
هیں ' جوان داوں میں اُمنگیں اور طبائع میں کد گدی پیدا هو جاتے
تو یہی کہیرالسی بزرگوار اس طرح گلا نہاز پہار کر متانت و تہذیب
اور عفت و پرهیزکاری کا وعظ کہتے هیں کہ نضاے بسیط ان کی وقار
آفرین صداؤں سے گونجئے لگتی هے ۔ ایسے مواقع پر یہ تنہیم و تبلیخ
کا کوئی دقیقہ فروگزاشت نہیں کرتے ' افراد ' سہاج ' حکومت اور ذی اقتدار
هستی ان کا سخاطب بی جاتی هے تاکہ اخلاقی عیوب سے لوگوں کے بچائے

طہارت کے دعووں کی اتنی نہایش ہوتی ہے کہ یہ بزرگ بالکل فرشتہ یا اللہ کے سقدس رسول معلوم ہونے لگتے ہیں۔ مگر دیکھنے اور سننے والوں کو اس وقت کتنی حیرت ہوتی ہے جب یہی شیخ بزرگوار سب سے پہلے متانت کو رخصت کرنے والے سب سے پہلے کھل کھیلنے والے اور ادب و شائستگی سے انحرات کرنے والے ثابت ہوتے ہیں۔ اور انھیں کی ہساط تقدس کے مقرب حاشیہ نشیں راستوں سواریوں اور سہندر کے ساحلوں پر اس رنگ میں نظر آتے ہیں جس پر متانت و عفت کا ادنی پرتو بھی جھلکتا فظر نہیں آتا۔ پھر یہی صلاح کاری و پرهیزگاری کے مدعی بسا اوقات فسق و فجور کے علم بردار ہو جاتے ہیں اور ان کے احلاق کی نیرنگی کو مسوس کرنے والے بے اختیار حافظ کے ہم نوا بن کو پکار اُتھتے ہیں:

واعظال کیل جلوی بر معراب و منبر می کننه چون بخلوت می کننه

لیکن حقیقت یہ ھے کہ علم و عرفان نفس کی نکا میں ان بزرگوار کی یہ جرکات ذرا بھی محل تعجب نہیں طین کیوں کہ یہ تو اپنے یا اپنے مقربین کے نفسی نقصان و عیب کو چھپائے کے لیے مکارم اخلاق کے حربے سے مدافعت کا ذرنی ادا کر رہے ھیں ۔۔

میں ایک بد هیئت و مکرولا صورت نو جوان سے واقف هوں ' جن کا حلیه و بشرلا نہایت دائویز هے مگر یه لباس نہایت بهترکیلا زیب تن کوتے هیں اور قیمتی پوشاک پہننے اور وضع قطع نہایت شان دار بناے رکھنے کے بڑے شوقین هیں ' ظاهری وسائل سے اپنے اندر کشش پیدا کرتے کی ابری مشتی رکھتے هیں ' نازاندازکی فہائش کرنا ' بنا سلوارکر باتیں کرنا ' برق مشتی فی نہایاں خصوصیات هیں موقع بے موقع خول ستائی کرفا ای کی زفدگی کی نہایاں خصوصیات هیں

ان تہام باتوں نے ان کو ایسے فریب میں مبتلا کو رکھا ھے که وہ اپنی بد هیئتی اور داناءت کو بھلاے بیٹھے هیں - آئینے کو بکثرت استعمال کرتے هیں تاهم انهیں اپنی نسبت یه حسن ظن هے که ولا متدا سب الاعضاء هیں، فازک اندام اور قبول صورت هیی 'شهاب کی آب و تاب سے مالا مال هیں ' ان کے زعم میں خوب صورت عورتیں ان کے حسن و جہال پر فریفتہ ہوجاتی ھیں اور دل و جان سے ان کی معبت کی خوا ھاں رھتی ھیں۔ مگر حقیقت جو کبهه هے ظاهر هے اور اس سے زیادہ اس کی تاویل نہیں هوسکتی کہ فعارت نے ان میں اس قوم کا احساس اس لیے پیدا کرد یا ہے کہ ولا اپنی بد صورتی کو بھلا دیں اور اس تکلیف دی شعور سے غافل ہو جاگیں ـــ سیں نے بہت سے جوشیلے مقالے پڑھے ہیں اوو بہت سی گرما گرم تقریویں شائسته نو جوانوں کی سنی هیں جن کا موضوم اجنبی عورتوں اور غیرکف والیوں سے شادی کے خلاف جہاد رہا ہے۔ اس میں شک قہیں کو سوشو و اهم هے اور ان مقالات و خطبات میں جو دلائل دیے جاتے هیں ان میں سے بھی بیشتر صعیم ھیں مگر جب تعقیق کی گئی تو معلوم ہوا کہ خود ان مقاله ذلاروں اور مقرروں میں اجنبی خون رواں ہے جس کو چھپائے کی یہی ایک صورت ہے کہ اس طرز کی تصریر و تقریر سے لوگوں کو اینی اصالت کا یقین دلا دیا جا ہے ۔۔

(r)

آپ کو بہت کم دوات مند ایسے ملیں گے جو اپنی تونگری کا ذکر کرتے اور اس پر اقراتے ہوں اور جو ملیں گے وہ یقیناً نو دولتے ہوں کے جن کو نئی نئی دولت ہاتھہ لگی ہوگی ۔ اسی طرح ایسے سردار اور صاحب جاہ لوگوں کی تعداد کم ملے گی جو خود ایلے علوئے مرتبت اور شرت و عزت

کا راگ الایتے ہوں۔ البتہ جن اوگوں کے حسب و عزت میں کسی نوم نقص هوکا یا انهبی اپنی ذات و نسب وغیره میں کسی کہی کا واضم مبہم احساس ہوگا ولا ضرور اپنے سنہ سیاں ستھو بنتے نظر آئیں گے ۱، مختلف طریقوں سے اپنی شرافت و ہرتری کی تعریف میں سرگرم ملیں کے اکثر انگریز سرداروں کو دیکھنے کا اتفاق ہوا ہوگا کتنے ساد اور معہولی لہا س میں رہتے ہیں اور سادی موتروں میں پھرتے ہیں نہ ان کے لباس میں کوئی نہایاں استیاز ہوتا ہے نہ سواری سا کوگی امیرانه داکهاوا - ولی عهد تک هوتّلون اور تفریم کاهو میں متوسط طبقے کے افراد کے طرح بے تکافانہ چلتا پھرتا نظر آ ے ک ویسے منسٹر کا دیوک انگلستان بھر میں سب سے بڑا دولت س سهجها جاتا هے؛ ولا بھی معہولی اور سادلا لباس میں یا پیادا، س کرتا نظر آتا ہے اور بعض اوقات اس پر ایک تہیں ست سفاوک الحا شخص کا گہاں هو جاتا هے۔ ایک دفعہ یہ اتفاق پیش آچکا هے کہ تیو ملدکور ترین کے انتظار میں کھڑا تھا ایک متوسط طبقے کے شخص دیکھہ کر اسے ایک ہے روزگار سزدور خیال کیا اور سدد کے طور: ا یک شانگ ا سے پیش کیا ۔ یہ قصہ انگلیلڈ میں بہت مشہور ہے --نو د و لتوں کو اپنا تمول ، لباس کی بھوک چھک ، زیب و زینہ اور شان و شوکت داکهانے کا بڑا شرق هوتا هے اور وی ان قہام اس میں زیادہ مبالغے سے اسی لیے کام لیتے ہیں کہ وہ اپنے مشکوک شرف ا حسبی دناءت کے احساس کو چھپانا چاھتے ھیں۔ اس جانب ان لوگو کا شدید رجعان دیکهه کریورپ و امریکه کے اعلی مرتبه اوگوں اس رویے کو حتی الامکان ترک کرد یا هے - ولا جہاں تک هو سکتا هے نہایہ سان * اور کم قیمت معمولی سے معمولی وضع و رنگ کا لباس زیب تن کرتے هیں اور پرانے سے پرانے نمونے کی موتروں پر سوار هوتے هیں۔ ان کی لیدیاں بھی بجز مضموس تقریب کے قیمتی زیورات اور جواهرات بہت کم استعمال کرتی هیں۔ عجیب بات یہ هے کہ امریکہ کے لکھہ پتیوں کی بیٹیاں اور بیٹے جب موسم گرما میں سیاحت کے لیے نکلتے هیں نو جہازوں اور ربلوں کے پہلے درجے میں سفر نہیں کرتے ۔ انھوں نے اس درجے کو اپنے آبا واجداد میں سے زیادہ عمر کے لوگوں کے لیے بالکل توک کردیا ہے! ۔

امریکه کی متوسط جامعی زندگی میں ایک یه بات بهی خصوصیت سے مهتاز نظر آتی هے که آپ پهلی نظر میں عهال (مزدور) اور نو دولت اشغام کے لؤکوں اور لؤکیوں کو پہچان سکتے هیں۔ ان کی شاندار بهرکیلی موثرین 'قیمتی سلبوس 'گران قیمت فرد مفلر وغیر با جن میں سے ایک ایک کی قیمت پانچ پانچ سو پونت هوگی 'فوراًان کی جنای کہائیں گے اور بتلا دیں گے که یه کس طبقے سے تعلق رکھتے هیں۔ ان کے یه اطوار شریف واصیل گهرانوں کے بالکل برخلات هیں۔ ان خاندانوں کے لؤکوں کو نضول مصارت سے روکا جاتا هے اور موثروں کی خریراری سے یا بالکل منع کردیا جاتا هے یا بسا اوقات پرانی کی خریراری سے یا بالکل منع کردیا جاتا هے یا بسا اوقات پرانی کی خریرا ہی ہے کہ اگر تم کسی مرد یا عورت کو شتر مرخ کے پروں بہت مشہور هے که اگر تم کسی مرد یا عورت کو شتر مرخ کے پروں کا مفلر جاتے اور گرمی هر موسم میں یکساں پہنتے دیکھو تو سہجهه کو کہ و با نیسرے درجے کا ایکٹر یا ایکٹرس هے ۔ یه سب کیوں هے صوت اس لیے که یه لوگ ترتے هیں که اگر هم ساد با وضح اور ساد ب

الماس اختیار کریں گے تو اوگ ان کی اصل حقیقت جان جائیں گے پھر بھی بلا شبہ یہ اوگ تیسرے ھی درجے کے ایک آر ھوتے ھیں درجہ اول کے نہیں بن جاتے —

نیویا رک میں ایک معلم نفسیات نے ایک عجیب و غریب تقریر کی تھی جس نے میری حیرت بہت بڑھا دی۔ اس نے دوران تقریر میں ان اسباب کو بیان کرنے کی کوشش کی جن کی بنا پر امریکی اوگ اینی ثروت عظهت عهارات مدارس جامعات ارز فلک ہوس منازل پر فخو کیا کرتے ہیں اور کہاکہ ''ولایت متحدہ اسویکہ کو جدید تاریخی حیثیت حاصل هے ، یه نئی دنیا جو دو زبردست سہند روں کے ماہیں واقع شے وریب تھا کم پرانی دانیا سے بالکل الگ و ی جاتی ۔ اس کے باشدہ وں کو اس اس کا سخفی احساس ہوا کہ ہمیں مدانیت و عظیت واصالت کے لعاظ سے ولا خصوصی فضائل عاصل نہیں ھیں جو یوروپ کو ھیں۔ اس لیے انہوں نے سکانات ' پل' تفریع کاھیں' تھی ہی تیر اکی کے دونس ' گر جے ' عجائب خانے وغیرہ بنا ے تاکہ انھیں ا پنی فیضلت کے ثبوت میں پیش کریں اور یہ کہہ سکیں کہ ہمارہ عهارتیں سب سے زیادہ بلند، همارے پل سب سے بڑے اور شاندا موارے کرھے توام عالم سے فائق ' ھھارے حوض وسعت و تعداد م تہام دانیا سے زیادہ، مہاری تقریعات اور عجائب خانے ہے شہار اوا تعداه ممارت کی هیں - مگر ان تهام فخریه اقوال کی حقیقت اس سوا کچهه نهیں که ید فخر و مباهات یو رپی علوے مرتبت اور لا د نیا کے تفوق کے مقابل اپنی پستمی کے احساس کو چھپانے کا وسهاه هے - اور یه تهام بلنه بالا عهارتیں 'ضخیم فولادی پل' عظیما

ھ ابھی طبی ' اجتہاءی و اقتمادی ادارے صرف اس پستی کے احساس کو دباے رکھنے کا ایک شاندار طریقہ ھیں ۔۔۔

۲

خوالا یه تعایل صحیح هو یا غاط مگر یه واقمه هے که افران کی طرح اتوام بھی بہت سی صور توں میں اپنی عظمت پر اس لیے فہر کرتی هیں کم انھیں ید رنعت و عظمت نئی نئی حاصل هوئی هے اور ان کی قد یم عظهت و احبی سی هے - اس کی بہدرین مثال بنض و لا قو مبی هیں جنهیں جنگ عظیم کے بعد عروج ہوا ہے - اس سے پہلے ان کا جنگی سازو سامان اور دونی قوت و عظرت بالکل ناقابل التفات تهی اور عروج کے بعد انہوں نے اپنی سطوت وقوت اور ایجادات کی کثرت پر نازاں هو کردنیا میں اپنی بر تری کا نقار * بجانا اور آبا و اجداد اور قوم کی عزت کے راگ الاپنا شروء کرد با ۔ استے افراد اور جہاعتوں کے مظاهروں سے زمین کو لرز تا ہواندام کر دیا ان کے اخبارات ان کی مدنیت کا دهندهورا پیتنے اور اپنے سفید فام قوم هونے پر نخر کرنے لگے دالا فکہ علما نے انسانیات (Anthropology) کو اس کی صحت میں بہت سے شبہات ھیں کیو نکم ان لوگوں کا خون ان افریقی غلاموں کے خون سے برابر ملتا رھا فی جنھیں ھڑا روں کی تعداد میں اس کے ماک میں لایا جاتاتھا۔

ا قتبا سا س

ایک شهاپاش اطالوی مورت

;1

ا يد يٿر

بعض اوقات سہندر کی بعض مجھیلیاں اور خشکی کے کیڑے سکوڑے فاسفورسی روشلی دیتے هیں اور دیکھنے والے ان کے جسم کی تابنا کی اور نورانیت دیکھہ کر حیران را جاتے هیں - سائنس دانوں کو ایسے حیوانات کا مشاهدہ کرنے اور ان پر تحقیق کرنے کا موقع مل چکا هے - کبھی کبھی آد میوں میں بھی اسی قسم کی روشنی نہودار هونے کے واقعات بیان کیمے گئے هیں مکر ان کا تعلق زیادہ تر وفات سے عین ماقبل کے حالات سے تھا بہر حال اتنے واتعات موجود هونے کی وجم سے اب اگر انسان کی تابناکی یانورانیت کا بھی ذکر کیا جائے تو جنداں مقام تعجب نہ هو کا ۔۔۔

ا تلی میں ایک عورت اسی صفت کی موجود ہے ' اس کے جسم سے روشنی پیدا ہوتی ہے اس کا نام "حفا مونارو" ہے سگر اس غیر معمولی صفت کی وجہ سے او گ عام طوپر اسے" ضیا پاش ایتی بیرانو" کے نام سے یاد کرتے ہیں - علماے طبیعیات نے اس کا حال سنا تو اس کی تحقیق پر متوجہ ہوے - تاکٹر پروتی نے یہ روایت

سنی اور موقع پاکر اس عورت کا علمی مطالعه کرنے اور بھشم خود اس کا معائنہ کرنے پر تیار ہوگئے ۔۔۔

پہلے انہوں نے ان لوگوں کے اقوال جمع کیے جنہوں نے اس عورت کو دیکھا تھا اور ان سے یہ نتیجہ نکالا کہ عورت سے روشنی رات کے پہلے پہر میں نہایاں ہوا کرتی ہے - دن میں بالکل نظر نہیں آتی نہ ایسے وقت میں نہودار ہوتی ہے جب حنا ہلکی نیند میں سور ہی ہو اکثر یہ فاسفورسی روشنی تین یا چار ثانیہ (سکنت) سے زیاد لا عرصے تک نہیں رہتی - اس کے ظہور کا مقام قلب کی جانب بے روشنی کا رنگ مختلف رہتا ہے کبھی سبز کبھی سرنے —

مگر مشاہدین کے بیان کے مطابق حلا کو خود روشنی کا احساس نہیں ہون اور نہ روشنی اس پر کوئی اثر کرتی ہے۔ روشنی کے عیاں ہونے کے بعد کسی قسم کی خوشہو 'گرسی یا جلد پر رنگ کی تبدیلی کے آثار بھی نہیں پائے جاتے سے

غرص ان تہام اقوال و روایات پر غور و خوض کرتے اور نتائج مدکور ہ برآمد کرنے کے بعد تائٹر پروائی اس اطالوی خاتوں سے ملے اور انہوں نے اس کا طبی معائند نہایت دفت نظر سے کیا ۔ یہ عورت انہیں ہر اعتبار سے تندرست نظر آئی بجڑ اس کے کہ اس نے دمہ ہونے کی شکایت بیان کی اور کسی قدر خون کے دباو میں زیادتی معسوس ہونے کا ذکر کیا ۔ یہ ایک مفلس ونادار عورت ہے مار جو کہانا وہ کہاتی ہے وہ عام معمولی کھانے سے کچھہ ایسا سختلف نہیں ہوتا۔ روزے کے دنوں میں وہ روزے رکھتی ہے اور آداب روزہ داری کی بڑی سختی سے پابندی کرتی ہے۔ اس زمانے میں وہ دورہ دورہ

دوہ ۲ کے سوا کھھ نہیں کھاتی - روزے کی حالت میں اس روشنی کا ظہور بہت ہوتا ہے - خصوصیت کے ساتھ مقدس ہؤتے کے دوران میں جب روز ۲ ہر دان ظہر کے وقت تک آزاد رکھا جاتا ہے - ان دنوں میں ایک رات کو یہ روشنی پھیس مرتبہ نہودار ہوئی ۔

جب تاکتر بروتی کو اس کا اطهینان هوگیا که اس روشنی کا ظہور وهم نہیں هے تو اس نے فام گیر آله جو نہایت قوی اور نازک صنعت کا حامل تھا نصب کیا - رات کے وقت اس آلے کے ساملے کسی قسم کا ضوفکن اثر نہایاں هو اس کے ذریعے سے خود بخود منعکس هو جاتی هیں —

تاکتر نے قلب کے مقام پر ایک برقی بیتری اتکانی جو روشنی کی قوت کے کہترین اختلات سے بھی اثر پزیر هوجاتی هے - یہاں تک کہ اس کے ذریعے سے مختلف رنگ کے دو جلنے هوے سگر توں کی منعکسہ روشنی کا فرق بھی معلوم هو جاتا هے اور اس کا تاثر برقی رومیں ظاهر هوجاتا هے پھر حساس برقی آله جسے روپیہا (Galvanometer) کہتے هیں روشنی کی قوت معلوم کرنے کے لیے بیتری سے ملادیا - کہتے هیں روشنی کی قوت معلوم کرنے کے لیے بیتری سے ملادیا - مزید احتیاط کی غرض سے ایک اور برقی آله بھی نصب کیا جسے برق نہا (Electroscope) کہتے هیں جس سے یہ ثابت کرنا متصود تھا کہ برقی طاقت اس عجیب خاصہ یا روشنی کے نہایاں کرنے میں استعمال کہ برتی طاقت اس عجیب خاصہ یا روشنی کے نہایاں کرنے میں استعمال نہیں ہوئی ہے ۔۔۔

ھر قسم کی احتیاط میں انتہائی مہالغہ کر نے کے بعد ایسے وقت میں جب روشنی عہوماً نہودار ھوئی تو تاکٹر پروٹی نے کہرے کی تہام روشنیاں گل کرادیں۔عورت کے کہل وغیرہ کے اندر سے باھر کو

روشنی نہودار ہوئی تاکتر نے نوراً نام گیر آلے کو گردش دی جس سے متوسط سرعت کے ساتھہ نی سکند سولہ تصویریں اتر آئیں -

یم روشنی — سکنت نک رهی پهر آهسته آهسته غائب هوگئی ۔

اس سے جبزے اور چہرے کی هذیاں تابناک هوگئیں اس کا فاہور اطرات قلب میں ایک بالشت کی مسافت میں هوا تها اس میں اتنی چپک تھی که اس سے آس پاس کے اسری ظاهر هوگئے تھے ۔ روپیما کے فریعے سے کسی خلات مقصود بات کا پتا نہیں چلا نه رونها نے خارجی برقی قوت کے استعمال هونے کی شہادت دی ۔ یعنی تہام مشاهدی صحیم طور پر هوا اور هو قسم کے سهکنه احتیاط کے ساتھ هوا —

اس کے بعد تاکتر نے خون کی اشعاعی قوت معلوم کرنے کے لیے عورت کے خون کی جانبے کی تو معلوم هوا که ولا اس خصوص میں معبولی معیاری خون سے تین گذا بڑھا هوا هے اور اسی مقیقت پر اس عجیب مشاهدے کا احساس هے —

تاکٹر پروتی کا بیان ہے کہ اس نے عورت کا معائنہ کرتے وقت فریب کے اسکانات مثلاً فاسفورس کھا لیفا یا برقی قوت کو استعمال کرنا وغیرہ پالکل مسدود کر دیے تھے تاہم وہ روشنی اس عورت سے نمودار ہوئی ایسی صورت میں اس کی تعلیل طریقا ڈیل سے کی جاسکتی ہے جو انگریزی کے طبی رسائے لانسنٹ سیں درج ہے ۔۔۔

" ولا یہ ھے کہ عورت کا زبردست مفھبی احساس اس کے اندرونی غدوں یعنی غدد جسم پر اثر انداز ھوتا ھے اور قعلیات (Physiology) سے تعلق رکھنے والے ایسے تغیرات پیدا کرتا ھے جو خون کے نہکوں میں تغیر پیدا کرتے ھیں خصوصاً گذدھک کے نہکوں میں جن کی بدولت خون

میں فاسفورس کی سی روشنی پیدا هو جاتی هے - روزے کی حالت بقول ناکتر سنکور ان تغیرات کے پیدا کرتے سیں سدہ کرتی هے ---

تاکتر بروتی کی راے کی تائیں اس سے بھی ہوتی ہے کہ ایک اسریکی تاکتر کریل نے حال ہی میں ثابت کیا ہے کہ شماعوں کے بعض سلسلے کتوں کے دماغوں سے نکلتے ہیں جن میں زیرسرخ شعاعیں بھی شامل ہیں اور خلاصۂ خدہ درتیہ یا خلاصۂ غدہ کلاہ گردے کی تحقیق سے ان کی تابکاری میں اضافہ ہو جاتا ہے پھر جب محدر دوا کی پچکاری دی جاے تو کہی ہوجاتی ہے - یعنی اس طرح داکتر کریل نے صہاء غدوں اور تابکاری کی حالت کے درمیان ایک علاقہ ثابت کردیا ہے اور یہی علاقہ تا بکاری کی حالت کے درمیان ایک علاقہ ثابت کردیا ہے اور یہی علاقہ وہ ہے جس پر داکتر بروتی نے اطالوی عورت کے خاصۂ ضیا پاشی کی تعلیل یا تو جیہہ کی بنیاد رکھی ہے —

حیا طبعی خاصه نهیں هے

علماے حیاتیات کا قول ہے کہ '' معبت کا پہلا قدم حیا ہے '' اور حیا افسان کا فطری خاصہ نہیں ہے بلکہ ایک اکتسابی عادت ہے جسے مرور زمافہ کے ساتھہ تبدن نے چہکا دیا ہے اور اس فوبت کو پہنچا دیا ہے کہ وہ ایک طبعی خلق معلوم ہوئے لگی ہے - مثال میں چھوتے بہچے کو پیش کیا جاسکتا ہے جو حیا کے کوئی معنے نہیں جانتا اور بعض اوقات فنکا پڑا رہتا ہے اسے اپنے آس پاس کے اوگری کی کوئی پروا نہیں ہوتی ۔ البتہ جب عہر بڑھتی ہے تب اسے حیا کا احساس ہوتا ہے - پھر یہ احساس اس میں عادتاً جز پکڑتا رہتا ہے 'خواہ تقلیدی طور پر خواہ دوسروں کی فہمائش اور زجرو تو بیش وغیرہ سے - ان وسائل سے جہاں اس میں حیا کی صفت پیدا ہوتی ہے اسی قسم کے وسائل سے اس کی وہ عادتیں حیا کی صفت پیدا ہوتی ہے اسی قسم کے وسائل سے اس کی وہ عادتیں

ی چهر ۱ دنی جاتی هیں جو آداب کلام یا حیا وغیر ۷ کی حدود . . خارج هوں --

د وسرے الفاظ میں حیا کا احساس مدنیت کے آثار میں سے ھے بلکہ ں کے سراتب ترقی سے سرتب ھوا ھے ۔ اور اگر مدنیت نہ ھو ۔ یعنی ر انسان حیوانی اطوار اختیار کر لے ۔ تو اس کی رندگی سیں یا کے تصرفات سیں حیا کا کوئی اثر نہ سلے کا بلکہ وہ ایک ایسے جانور مانند ھو جاے کا جو اس احساس کے مفہوم سے قطعاً آگاہ نہ ھو ۔

جب هم پسہانہ ہ اقوام پر نظر کرتے هیں ۔ جیسے آستریلیا کے اصلی شند ے یا افریقہ اور جنوبی اسریکہ کے بعنی قبائل جو همیشد بربریت رنگ میں رنگے نظر آتے هیں تو همیں معلوم هوتا هے که وہ برهنه وانوں کی طرح زندگی بسر کرتے هیں ان کے جسہوں پر کپڑے کا نشان ، نہیں هوتا ، حقیقت میں اعساس حیا اور قن پوشی کی عادت دوفوں نشو و نہا امتداد زمانہ کے ساتھہ ساتھہ هوا اور اتنا هوا جتنا همیں بر حاضر میں نظر آرها هے ۔۔۔

نفسیات داں علما کے نزہ یک احساس حیا کے دہ و سبب هیں۔ ایک وائی دہ وسرا اجتماعی۔ حیوائی سبب افسان میں جنسی احساس کے تھے سربوط نے جو سرد کے مقابلے میں عورت کے اندر زیادہ قوی و سع هوتا ہے۔ بعض نفسیات دانوں کا یہ خیال ہے کہ یہ احساس در اصل ب عورت تک محدود تھا مگر اس خیال کے جو اسباب هیں یہاں ان بیان کرنے کی گنجائش نہیں ہے صرت اتنا کافی معلوم هوتا ہے کہ یہ اهدہ ہے کہ عورت میں حیا کا وجود مرد سے زیادہ واضح اور نمایل کھا جاتا ہے۔ علماے نفسیات کا یہ خیال بھی ہے کہ جسم کے اعتمالے کہا جاتا ہے۔ علماے نفسیات کا یہ خیال بھی ہے کہ جسم کے اعتمالے

...4 .

مقرزہ سے نفور کے احساس کو عیا کے احساس سے بڑا گہرا تعلق ہے ام لیے اصل وحشی قومیں ان اعتما کے چونھائے میں پہت مبالغہ کرتی ہا کیوں کہ انھیں ان اعتما کے افرازات سے سخت نفرت ہے —

حقیقت خوا ۷ کچھ ہ بھی ہو اس میں شک نہیں که حیا کا احسا مکان اور زمانے کے اختلات سے نسبتی و اعتباری ہے - جس چیز کو مشر عیب سہجھتے ہیں' مغربی ایسا نہیں سہجھتے اور جس بات سے یور شرماتے ہیں افریقی نہیں شرماتے —

آسآریلیا کی اصلی قوموں' بورنیو کے باشندوں اور وسط افرا کے بعض قبیلوں کو لے لیجیے جو خالص بربری هیں جو عادتیں عہو ان میں رائبج هیں انهیں میں سے ایک یہ بھی هے کہ ان سب وحشی میں اباحی شاہی کا رواج ہے یعنی ایک عورت بلا قید و شرط تہام قبیلے مرد وں کی بیوی هو تی هے - پالینیشیا کی قوم اور بعض هوائی قبا کے لوگوں میں دستور هے کہ شاہی شدہ عورت صرت ایک هی مرد بیوی نہیں هوتی بلکہ اس مرد کے تہام بھائیوں کی بھی بشرطیکہ ا کے بھائی هوں بیوی هوتی هے - اور ان میں سے هر ایک اس عورت اپنی باقاعدہ بیوی خیال کرتا هے اور هر ایک کا فرض هوتا هے کہ اس عورت کی تہام ضروریات غذا و پوشاک پوری کرے —

اس سے بھی زیادہ عجیب بات یہ ھے کہ اقوام حتی کہ مقہد اقوام حتی کہ مقہد اقوام کے یہاں بھی نظری گھ حیا میں سخت اختلات ھے۔ اس کا روشن ثبو پردے کی عادت ھے۔ بعض عورتیں اپنا چہرہ چھپاتی ھیں بعض سر ابعض پاؤں۔ یہ اختلات اس بات کی واضع دلیل ھے کہ حیا کا احسا اعتہا رہی ھے۔ زیادہ توضیع کے لیے دیکھہ لیجیے چینی عورتیں ا

پاؤں تھانپتی اور نظروں سے معفی رکھتی ھیں کیوں کہ یہ چیز ان کے نزہ یک حیا کا مقتضیٰ ھے؟ برخلات ان کے دوسری مشرقی عورتیں اپنا چہر حمد چہر چھپاتی ھیں اور بعض بدوی عورتیں اپنے سر کا پچھلا حصہ تھانپتی ھیں چہر نہیں چھپاتیں۔ یہ واقعہ ھے کہ جب آپ ناگہانی طور پر مختلف عورتوں کو پرہ ے میں دیکھیں گے تو آپ کو معلوم ھوکا کہ ان نے یہاں حیا کا احساس ان کی قوسیت اور موررثی یا اکتسابی عادات کے اختلات کے ساتھ مختلف ھے ۔۔

معلوما ت

١ز

ايديتر

روس میں جرواں بھوں اسائنس دانوں کی رائے بھے کہ سیالا فام عورتوں کی پیدائش میں اضافه میں سفید فام عورتوں کے مقابلے میں جرواں بھے زیاد ا پیدا هوتے هیں۔ اور زرد فام عورتوں کے یہاں اس نوع کی ولادت بہت کم هوتی هے۔ یه اس تعجب حیز هے کیونکه دانیا سیس سب سے زیادہ آبادی چین کی ھے۔ بر تش میت یکل جر ذل میں ایک ر ہور ت شایع هوئی هے جس میں هندو ستانی هسپتالوں میں جرواں پیدا هونے والے بھوں پر تبصرہ کیا ھے۔ اس میں بیان کیا ھے کہ ھند وستان کے ھسپتا لوں میں 90 یورپین عورتوں میں سے ایک عورت کے جوواں بھے هوے برخلات ان کے هندوستانی عروتوں میں جرواں بھوں کی پیدائش اہ عورتوں میں سے ایک رھی۔ نیز یہ بھی بیان کیا گیا ھے کہ ھانگ کانگ کے ھسپتالوں میں جہاں سولہ ھزار دس بھے پیدا ھوے وھاں ان میں ۱۲۳ جرواں تھے۔ اس کے بعد اسی رسالے میں مختلف مہالک میں جرواں بچوں کی پیدائش کے اعداد و شہار دیے هیں جو ن پل میں درج کیے جاتے ہیں۔ اس سے معلوم ہو کا که روس میں جروار

بچوں کی پیدائش بہت زیادہ ھے ۔۔۔

روس میں ۲۳ میں ایک ا قلی میں ۹۲ میں ایک آئر اینت میں ۹۹ میں ایک ا سكا شاينة ميں ٧١ ميں ايک جرمنی میں ۱۳ میں ایک جا پان میں ۹۳ میں ایک

هنسانے والا کلب اوگوں کو هنسانا اور خوش کرنا هے۔ هر هفتے اس

کا ایک جلسه هوا کرتا ہے۔ اس کے هو سمبر کو یه وعدہ کرنا پرتا ھے کہ سیں روز کم سے کم ایک بات ضرور ایسی کروں کا جس سے لوگ خوب هدسیں گے۔ ۱س کلب کی رکنیت کا کوئی چند ۲ نہیں دینا پرَ تا مگر یه شرط لازمی قرار دی گئی هے که جو شخص اس کا رکن بننا چاهے آ ہے کو دُل و الا کانا (ایک خاص قسم کا کانا) یا منہ سے سیتی بعبا کر کانا ضرور آتا ہو ـــ

بولنے والا پیر اسائبیریا میں برت اتنی گرتی ھے کہ وھاں پودوں اً کا پنینا بہت دشوار ہے۔ اسی لیے وہاں درخت بہت کم نظر آتے ھیں۔ تاھم پالا اور برت برابر پڑتے رھنے کے باوجود وهاں کے ایک کاؤں میں کھجور کا ایک نہایت بلندہ درخت قائم ھے۔ سائبیریا کے اس کاؤں کے لوگ اس درخت کی بڑی عظمت کرتے ھیں اور اسے جنس کا درخت کہتے ھیں۔ سال میں ایک مرتبه اس کی پوجا بڑی دھوم سے کی جاتی ھے۔ مگر اس درخت کے متعلق سب سے زیاد ۲ عجیب بات یہ بیان کی جاتی ہے کہ جب برت کا طوفان آئے والا ہوتا ہے تو اس کی آمد سے پہلے اس درختہمیں سے آدامی کی سی آواز سنائی دیتی ہے! آج تک کوئی اس کا پتا نہ لکا سکا کہ یہ آواز کہاں سے فکلتی ہے ۔

ا معر موں کا پتا المانے میں سائنس سے بھی بہت انکھوں سے جرم کا ثبوت کچھہ مدہ لی جاچکی ھے ۔ سائنس دانوں نے ایسے بہت سے طریقے ایجاد کیے جن سے سجرسوں کو پکڑنے اور جرم کا اقبال کرائے میں بڑی کامیابی هو ڈی - مگر حال هی میں نیویارک میں ایک نہایت تعجب خیز کیورا تیار ہوا ہے جس سے آنکھہ کے اندرونی حصے کی تصویر اتر آتی ہے اور اس کی مدد سے یہ قابت کیا جا سکتا ہے کہ یہ شخص مازم ہے یا نہیں ۔ اس میں شک نہیں کہ اس قدم کا فو تو اتارنے سیں دوی مہارت درکار ھے مگر جب نو تو اتر آے تو اقبال و اثبات جرم سیس کوئی د شواری پیش نہیں آتی-نھان انگشت کے فو تو سے بھی جرم کی تغتیش میں بڑی مدد ملتی رهی ھے۔ مگر امریکی سائنس دانوں کا داعویل ھے کہ اب آنکھہ کے اندرونی حصے کا فو تو اتر آنے کی وجہ سے اور زیادی قابل اطہیناں طریقے پر ثبوت جرم بہم پہنچایا جا سکتا ہے۔ آج کل تاکثر کارلٹن سائین ایک آہ می کے اندرونی پردہ چشم کی تصویر اتارنے میں مصروب ھیں ـــ شیشے کے گھر شاید بہت جلد بننے لکیں گے۔ ایسا شیشہ تھار شیشے کے گہر شاید بہت جلد بننے لکیں گے۔ ایسا شیشے تھار شیشے کے گہر ید قاڈن لا بھی ہے کہ گرمی کو دور رکیتا ہے۔ اس کے علاولا اگر اس سے مکان بنے کا تو اس کے افادر رہنے والے باہر کی چیزوں کو اچھی طوم

دیکھه سکیں گے سکر باہر والے سکان کے اندر کی کوئی چیز نہ دیکھه سکیں گے۔

نقلی اون

سیں اصلی اون کے قریب قریب ہے۔ کہا جاتا ہے کہ یہ نقلی اون دوہ ہ سے بنایا گیا ہے۔ لیکن ایجادات کی اگر یہی رفتار رہی تو سعلوم ہوتا ہے کہ دنیا تھوڑے دنوں میں اون ہی سے بے نیاز ہوجاے کی کیوں کہ یہ بھی شہرت ہے کہ تھوڑے دنوں میں ایلوسنیم کے ایسے کھڑے کیوں کہ یہ بھی شہرت ہے کہ تھوڑے دن میں ایلوسنیم کے ایسے کھڑے تیار ہونے لگیں گے جو گرمی میں گرم اور سردی میں سرد رہیں گے۔

ایک نئے طرز کا طیارہ موا ہے جس کی دم ندارد ہے۔ یہ جہاز تیار فی بہرواز کو کم قیمت میں سل سکتے ہیں ان میں یہ خوبی رکھی گئی فی پرواز کو کم قیمت میں مل سکتے ہیں ان میں یہ خوبی رکھی گئی ہے کہ طیار چی خواہ کتلی ہی غلطی کوے یہ صحیح سلامت زمین پو

پانچ منت میں اندن میں شرت (قہیص) تیار کرنے کا ایک کارخانہ ہے قویص سل گئی جس میں چار سو آہ می کام کرتے ہیں۔ اس کارخانے میں شروع سے آخر تک سلائی کا تہام کام مشینوں ہی سے ہوتا ہے۔ طرح طوح کے نیش کے قہیص پانچ منت میں تیار ہو کر تہ کر کے پیک کر دیے جاتے ہیں۔

بغیر باپ کے جزراں لڑکے ابھے پیدا کرنے کی جو علمی جد و جہد اور زور شور جاری تھا اس نے عملی صورت اب اختیار کی ھے۔ اس کوشش کا ما عصل یہ تھا کہ عورت کو بغیر مرد کے صوت اپریشن کے ذریعے سے حاملہ کیا جائے۔ چانچہ اس کوشش میں کامیابی ھو ئی اور حال ھی میں اطلاع

ملی ھے کہ اسی صورت سے ایک عورت کے جرواں ارکے پیدا ھوے ۔

رنگ کے بم ایجاد کیا ھے۔ پولس میٹوں کے پاس بہت سے کانچ کے بم رھتے ھیں جی میں خوب کا ریک شیوں کو پاس بہت سے کانچ کے بم کسی پر مجرم ھونے کا شبہ ھوتا ھے تو یہ بم اس پر پھینکے جاتے ھیں۔

بم پھینکتے ھی پھت جاتا ھے اور وہ شخص سر سے پاؤں تک رنگ سے شرابور ھو جاتا ھے اور وہ شخص بھاگنے کی کوشش کرتا ھے تو بھی بڑی آسا نی سے پہنچاں لیا جاتا ھے - پولس جہاں کہیں بھی ایسے آدمی کو دیکھے گی گرفتار کر لے گی ۔۔

اندھوںکو پڑھانے کے ریکارت الکھوں کو فائدہ پہنچائے کے لیے اب اس قسم کے اندھوںکو پڑھانے کے ریکارت الکے ھیں جن کی من دسے انھیں پڑھنا یا کسی بیان کو صرت کانوں سے سن کر یادہ کرنا بہت آسان ھوگیا ھے۔ یہ ریکارت کسی کتاب یا تراہے کو بغیر رکے ھوے گھنٹہ بھر تک مسلسل سناتے رھتے ھیں اور قابینا اشخاص جب چاھبی انھیں بجاکر بہت کچھہ سیکھہ سکتے ھیں ۔۔

جسم کے اندرونی حیاتیات کی تعلیم دینے کے لیے نیویارک کے ایک وظائف کا قبونہ سائنتنک ادارے میں افسانی تھافیے کے ماتل بناے گئے ھیں۔ جن میں انتزیاں 'پیت 'دل 'جگر وغیر تہا ماعضا اور جسمانی دھے بناے گئے ھیں اور هلهی قوت سے یه دکھایا جاتا هے که جسم اپنے وظائف کس طرح انجام دیتا هے ۔ ایک نو ایجاد حیرت خیز کیورے کی مدد سے جسم کے اندر کی چلتی پھرتی چیزوں کا فوتو لیا گیا اور اس کی مدد سے یہ ماتل بناے گئے اس میں قوت عضم اور قوت خیال و فھن

رغیر، کے عملی طریقے بھی بڑی مفائی سے دکواے گئے ھیں --آ ج کل کی لزائیوں میں مہلک گیسوں کا استعهال بہت ا ھے اسی لیے عہوماً ان کے تذکرے سے دانچسپی کا اظہار کیا جاتا ھے۔ بعض علمی رسالوں سے معلوم ھوا ھے کہ علماے کیمیا حال ھی میں ایک نثی گیس بنائے میں کامیاب ھوے ھیں جو راثی کے گیس سے بہت مشابہ ھے۔ اس کا احتمال ھے کد آئندہ جنگوں میں معاربین اس کا استعمال کریں گے ۔ اس گیس کا علمی فام '' توائی کلورو ترائی ا یتھیلامیں " ھے - یہ گیس قریب قریب رائی کی ھی گیس ھے صرت اتنا فرق ھے کہ اس میں کمریتی عنصر کے بجائے نا تُتووجن هوتی ھے۔ یہ گیس سیال ھے اور اس کا خاصه هے که جب جسم پر پرتی هے تو جلا دیتی هے۔ اس کا یتا اتفاقی طور پر چل گیا اور اس کے تہام خواص اب تک معلوم نہیں ہوے۔ ا اطالیه کی نسیت عام خیال هے که یه مدن سے حبش سے اور نے کی فکر میں تھا اس خیال کی ایک دایل یہ بھی ہے کہ اطالیہ کے علماے کیمیا کئی سال سے شہانہ روز ایساکیمیائی مواد تیار کرنے کے د ھی میں لگے ھوے ھیں جو جنگ کے موانع پر کا دے ۔ ا مریکہ کے معکمہ کیمیا لے جو وزارت تجارت کے خارجی محکمات کا تا بع ھے ایک رپورت سرتب کی ھے جس سے ڈابت ھے کہ اطالیہ کے خواب کی تعمیر سچی نابت هونے کے لیے اطالوی کیمیا دانوں نے بڑی کوششیں کی هیں - اطالیہ نے سنہ ۱۹۳۳ م میں ایک سو اتھارہ کیمیاوی معمل قائم کو نے کی اجازت دی تھی اور پہلے کے معہلوں سے مل کو ایسے معہلوں کا مجہوعه ۸۷۳ هو گیا تها - ان سب کا مجہوعی سرمایه دهائی هزار لير، تها - ١ م معلون مين سب سے بر ١ تعقيق طلب مسئله انهى مهلك كيسون

اور ایسے کیمیاوی مواد کا تھا جن سے آج کل کی جنگ میں مفر نهين سئلًا كيسوئين ، پترول، ها ئيدرردن، اكسيجن ، نا تُدّيروجن هيليم وغير، وغير، مشہور ھے کہ سدیمی (Nebular) گیسوں کے کئی عالم اللہ علیہ علیہ عالم اللہ اللہ علیہ کہ ضیائی مسافت کے لعاظ سے کروڑوں برس کے فاصلے پر واقع ھیں - یہ عالم ھنوز ارتقا و تکوین کے دور سے گزر رہے ہیں کیونکہ جو گیسیں اس سے تیار ہوتی۔ ھیں ان میں لاکھوں کروروں برس میں جمود و تکثیف پیدا ھوتی ھے -اطلام ملی ہے کہ تاکتر استرامبورگ نے جو ماونت ویلس کے رصد خانے کے فاظر فلکی هیں ایک جدید نظریہ پیش کیا هے جس کا خلاصہ یہ هے کہ یہ سدیمی عالم فضا میں تیرنے والی گیسوں کے زبردست ڈکڑے ہیں یہ نہایت خوفناک طغیانی کی سی کیفیت پیدا ہو جانے کی وجہ سے علمت علمت هو کئے هیں اب یه اس وقت تک اپنے معور پر گردش کرتے رهیں گے یہاں تک که مرور زمانه کے ساتهه ان میں ایک مرتبه پھو تکثیف پیدا هوگی اور انهی سے گیسوں کے نئے عالم بن جائیں گے -

زمین کی عبر علها میسی کے تہا اجرام کی عهر کا مسئلہ هییشہ سے اطراب میں هر جرم کی عبر معاوم کرنے کے ایسے منعتلف حیثیتوں سے جد وجہد کی جاتی ہے اور طریقوں کے اختلات کی وجہ سے اجرام کی عبر کا اندازہ بھی مختلف رهتا ہے بظاہر معلوم ہوتا ہے کہ اب زمین کی عبر کا آخری اندازہ علها نے تقریباً دس ہزار ملین سال کیا ہے یعنی دس ارب برس مگر اس سے یہ مراد نہیں ہے کہ زمین اس زمانے سے پہلے موجود ہی ڈہ تھی بلکہ اس کا مطلب یہ ہے کہ اس مدت سے

پہلے زمین اپنی موجودہ شکل پر نہ تھی - درحقیت زمین سورج سے دس هزار ملین سال پہلے جدا هو چکی تھی - مگر اس وقت سورج ایک سدیمی تکرا تھا جو اس زمانے سے کروروں برس پہلے فضا میں تیرا کرتا تھا - " منزل " جو آج کل کا ایک سربرآوردہ فلکیات داں هے یہ را _ رکھتا هے که سدیمی سورج کا تکرا تقریباً پائچ سو مکستیلین سال نور اور حرارت دے رها تھا سکستیلین فرانسیسی علم الاعداد کے لحاظ سے ایسی رقم هے جس کے دائیں جانب اکیس صفر لگے هوں - یعنی سورج پانچ سو هزار ملین ماین ملین سال سے چپک رها تھے ۔ ! ہاوجو دیکہ اس کی بہت سی روشنی فکل چکی هے تاهم علما کو توقع نہیں کہ ' یہ نور وحرارت کا مخزن کروروں برس اور توقع نہیں کہ ' یہ نور وحرارت کا مخزن کروروں برس اور کور جائے سے پہلے بجھے —

اعلمائے طبیعیات کو اصطاب کہف کی سی نیند کے اصطاب کہف کی سی نیند کی تعلید کی سی نیند کی تعلید کی سی نیند کی تعلید کی تعل

رهتے هیں۔ اسریکی طبی اکانسی کے رسالے نے اس قبیل کی کئی حکا یتیں لکھی هیں۔ اس کا بیان هے که طویل نیند کے چونسٹھه حادثے پوری صحت کے ساتھہ دریافت هوچکے هیں جن میں آخری واقعه ایک اسریکی لڑکی بائریشیا ساگیر کا هے جو 10 فروری ۱۹۳۱ ع کو گہری نیند سوئی اور اب تک سوتی رهی - اگرچه ولا چند روز قبل بیدار هوئی تھی لیکن اس کی یه بیداری درحقیقت صحو یعنی اونگهه کی سی کیفیت سے زیادہ مشابه تھی - اس درمیان میں اطبا اسے ایسے مصنوعی طریقوں سے غذا دیتے رهے جن کی شرح کی گنجائش نہیں -

کے علام سے اچھی ہوگئی ــ

وجعمفاصل اور حیاتین اله اس کے متعلق بعض اطبا کی رائے ہے کہ یہ بیماری عفقویب سدقیت کا خاتهہ کر دیگی - نہایت وسیع اور اہم تحقیقات کے بعد اس اس کا ثبوت ملا ہے کہ حیاتین (د) اس بیماری کو دور کرنے کے لیے بہترین چیز ہے - کئی اسریکی اطبا نے وجع مفاصل کا علاج حیاتین مذکور سے کیا تو تجربہ بہت کامیاب رہا - سففی نہ رہے کہ یہی حیاتین سرس کسام (ہقیوں کی بیماری) کی بھی شفا ہخش درا ہے - اس سے معلوم نوقا ہے کہ مرس کسام اور وجع مفاصل ہخش درا ہے - اس سے معلوم نوقا ہے کہ مرس کسام اور وجع مفاصل میں کوئی گہرا علاقہ یا وجہ سابہت موجود ہوگی —



كتاب النور -

(از متحدد نصیر احدد صاحب عثمانی معلم طبهعیات کلیه جامعه عثمانیه - تیمت تهن رویه مللے کا پتا ارتی برادرس ترپ بازار - حیدرآباد دکن) -

یه کتاب منصف نے انترمیدیت جہاعتوں کے طلبا کے لیے لکھی ھے۔
انگریزی زبان میں سائنس کی درسی کتابوں کی کوئی کہی نہیں۔
ھر سال نئی کتابوں کا اضافہ ھوتا رھتا ھے اس لیے اساتہ کو ھر
در جے کے متعلمین کے لیے اچھی کتاب مل جاتی ھے۔ لیکن اردو میں
یونیورسٹی کے طلبا کے لیے علم طبیعیات کی درسی کتابیں نہیں ملتیں۔
عیدرآباد یونیورسٹی کے شعبۂ تالیف و ترجمہ نے بہت سال ھوے
انٹرمیدیت کے لیے گریگوری اور ھیڈ لے کی طبیعیات کا ترجمہ کیا
تھا۔ اور اب تک جامعہ عثمانیہ میں وھی ترجمہ استعمال ھورھا ھے۔
مگر گزشتہ چند سالوں میں علم طبیعیات میں اتنی ترقی ھوئی ھے کہ
گریگوری اور ھیڈ لے کی طبیعیات میں اتنی ترقی ھوئی ھے کہ
گریگوری اور ھیڈ لے کی طبیعیات کا ترجمہ استعمال ھوئی ھے کہ

کتاب الطبیعیات براے انٹر میڈیٹ اکھم کر متعلمین کی ایک بہت بڑی ضرورت رفع کر ہی ہے۔ ''کتاب اللور '' کتاب الطبیعیات کی تیسری جلد ھے۔

کتاب النور میں مضامین کی ترتیب و هی هے جو دیگر درسی کتابوں میں پائی جاتی ہے۔ لیکن کتاب کی بڑی خوبی یہ ہے کہ اس میں نور کے مختلف اصولوں کے اطلاقات نہایت شرح و بسط کے ساتھ، بیان کیے كئے هيں۔ انعكاس كے بيان ميں شفق اور تفتيشى روشنى (سرچ لائت) کو وضاحت کے ساتھہ اکھا ہے اور ان کے علاوہ آلة شہس نار ، رس نہا اور دیار اطلاقات بیان کیے گئے هیں۔ تفریم کے لیے طلسمی خنجر اور طاسمی کلدستے کا فاکر کیا ھے انعطات کے باب میں شفات اشیا کے آمیزوں کی رویت پذیری ' هوائی انعطات ' سراب ' طلسهی شهر ' ستاروں کے تہتمانے وغیر ۶ کی تشریم آگئی ہے۔ عدسے کے بیان میں ستار ﴾ صبح کی توضیم هے اور انتشار کے باب سی طیف کے تمام مصوں کو غوب واضم کر کے لکھا ھے۔ مناظری پیہائشیں ایک مستقل باب میں بیان کی هیں اور اس میں عدسوں کے طون ' سکہ اور دیگر مناظری تصاویر دریانت کرنے کے تقریباً تہام مشہور طریقے دیے هیں۔ آلات مناظر کا باب بھی جامع ھے۔ جس میں اکثر آلات کا عمل بیار کیا گیا ھے۔ آنکھہ اور رویت پر ایک ستقل باب ھے جس سیں رویت کے متعلق تہام ضروری باتیں درج هیں۔ اس کے بعد رنگ اور رنگ کی رویت پر بھٹ ھے۔ اور آخری باب میں نور کی نوعیت بیان کو کئی ہے اور نظریۂ قدریہ پر بھی روشنی دالی کئی ہے۔ ضہیہے ! طور پر مصنف نے انتصابی تخت مفاظر اور اس کا استعمال بیان کیا ہے سائنس دور احل مطالعة قنوت كا نام هي اور سائنس كي ا

کتاب کا سقصہ یہ ہونا چاہیے کہ متعلمیں میں اپنے ارد گرد کی اشیاء کو دیکھنے اور ان پر غور کرنے کا شوق پیدا کرے تاکہ وہ سائنس کے اصولوں سے سظاہر قدرت کی توجیہ کر سکیں۔ آج کل انگریزی کتابوں کے مصنف بھی اسی مقصد کو پیش نظر رکھتے ہیں اور اس لساظ سے "کتاب المنور" اسی درجے کی انگریزی کتابوں سے بہت بہتر ہے ۔۔۔

کتاب کے آخر میں فرهنگ هے جس میں اردو اور انگریزی اصطلاحات ساتهه درج هیں۔ اردو اصطلاحات اکثر وهی هیں جو حیدرآباد دکن کے معکمہ تالیف و ترجمہ نے وضع کی هیں۔ بعض اصطاحات جو پہلے سے موجود نہ تهیں مصنف نے خود وضع کی هیں ۔۔

کتاب النور ہر حیثیت سے ایک نہایت مغید درسی کتاب ہے اور انتر میدیت درجے کے متعلمین کے مطالعے کے لیے موزوں ہے ۔

كتاب المقناطيس والبرق -

(از میحمد نصیر احمد صاحب عثمانی - تیبت چار روپ -ملئے کا پتا اوثی برادرس ترپ بازار حیدرآباد دکن) -

معمد نصیر احمد صاحب نے انٹر میڈیت کے طلبا کے لیے کتاب الطبیعیات کا نیا سلسلہ تیار کیا ہے۔ کتاب "المقلاطیس والبرق" اس سلسلے کی جو تھی کتاب ہے ۔۔

کتاب کی ترتیب و هی هے جو عام انگریزی دارسی کتابوں کی موتی هے۔ دوسرے میں برقی اور تیسرے حصے میں برقی عرکیات کا۔ فاضل مصنف نے

هر مضہوں نہایت شرع و بسط کے ساتھہ لکھا ھے۔ اور سختلف برقی عہلوں کے اطلاقات بھی بیان کینے ھیں۔ مثلاً برق پالسّی کے باب میں برق پاشی کے اطلاقات برقی قلعی اور برقی ٹائپ کا ذکر ہے اور برقی روکے حرارتی اثرات کے باب میں برقی روشنی کی تفصیل ھے جس میں مضلف قسہوں کے برقی ایبپوں کا بیان ھے اور ان کے علاوہ برقی بھٹی ' برقی کزارندہ اور کے روث کا عبل دیا ہے ۔

تیرہواں باب صرف برق کے اطلاقات کے متعلق ہے۔ اس میں برقی مقناطیس ؛ برقی گهنتی و طبی مقناطیس و مقناطیسی هتورا - برتی قرنا و برقی تلغرات ، تیلیفون ، تینہو اور سوئر کا عبل وضاحت کے ساتھم بیان کیا گیا ھے۔ آخری باب سیں کیتھوت شعاعوں ' لاشعاعوں اور سادے کی ماہیت ہر بعث ہے ۔

كتاب كا طرز بيان دلچسپ او رعام نهم هے اور يه كتاب انترميتيت کے متعلمین کے لیے نہایت موزوں ہے۔ جیساکہ مصلف نے خود اعترات کیا ھے . بعض شکلیں اچھی نہیں ھیں۔ نیز میری راے میں مقناطیسیت اور برتی سکونیات کا حجم کم هونا چاهیے آھا۔ اس سے کتاب بہت ضخی هوکئی هے ۔ اگر دوسرے ایڈیشن میں پہلے اور دوسرے حصوں می اختصار کر کے ریڈ یو اور تا بکاری کے متعلق مختصر ابواب شامل کرد جائیں تو کتاب بہتر ہوجاے کی ۔

اس حصے کے ساتھہ بوی فرھنگ اکا تی کئی ھے۔ جو انگریزی خا اصعاب کے لیے بہت مفید ھے -(پروفیسر منهاج الدین پهاور)

افكار عصوية _

از محمد نصیر احمد عثمانی - قیمت د و رویا - بتا - او تی برا درس ترب بازار حهدر آباد دکن

یه کتاب Scientific Ideas of to day مصنفه چار لس گیسی کا اردو قرجهه ھے جو ایک یا ہے کی کتاب ھے - معمد نصیر احمد صاحب نے اس کا قرجهه کرکے ا دب اردو کی ایک بہت بڑی کہی کو پورا کیا ہے اور اردو زبان میں " افکار عصریہ " نے بیان ہونے کی تُنجا تُش پیدا کر دی ہے۔ حیدر آباد اس وقت زبان اردو کی جو خدمت کر رها هے اس کی قدر آئیند، انسایس کر بن گی - تر جہہ جس خو بی سے کیا گیا ھے وہ قابل تعریف ھے - دابھا کتابت کی غلطیاں ضرور ہیں لیکن ایتھو میں ان سے مفر نہیں - مرقعے بھی کسی قدار بہتر ہوتے تو کتاب زیادہ مفید ہوسکتی ' سرقعوں کے نیجے تشریم کی بھی ضرورت ھے ۔ بہر حال ید نقائص کتاب کی خوبی اور ضرورت کو کم نہیں کر سکتے ۔۔۔

(پروفیسر عبد الهجید قریشی علیکده)

رسالة هيفه -

(سلسلة حنظ ماتندم امراض متعديه) مرتبه داكتر حافظ مصمد فهاض خان صاحب مسلم يونهورساتي علهاكم لا - ياتا مطبع مسلم يونهور سلمى عليكدة - قيمت دو آنے -

یه رساله چهو آی تقوایع کے ۳۲ صفحات پر مشتبل هے - کتاب کا خط واضم اور مات ہے۔ اسے دیکھہ کر طبیعت بہت خوش ہو أی کہ اب اردو دان اصحاب میں حفظان صحت اور امرانی متعدید جیسے مفید مضامین عام فہم زبان میں پیش کرنے کا شوق پیدا ہوتا چاتا ہے۔ در اصل یہ چھوٹا سا رسالہ بہت سی خوبیوں کا مجہوعہ ہے۔ "برکھارت" "عام مصیبت" "غدار خانہ زاد" کے دلکش عنوانات کے تحت ہیفے کے مرض کے متعلق بہت اہم واقفیت بہم پہنچائی گئی ہے۔ عبارت بے ساختہ اور شگفتہ ہے اور طرز بیان نہایت موثر ہے۔ کتاب کے آخری حصے میں ان تداہیر کا ذکر کیا گیا ہے جو ہیفے کے حفظ ساتقدم کے لیے ضروری ہیں اور جن سے ہر شخص کو آگاہ ہونا چاھیے ۔

گر می اور برسات کے موسم میں ان تدا بیر پر عبل کیا جا ے تو
ھیضے کے حہلے سے یقینا ہر شخص محفوظ را سکتا ہے ۔ ایسے رسالے ہر
مدر سے کی لائبرری میں موجود ہونے چا ھیئیں اور مختلف صوبہ جات ارر
ریاست ھا ے ھند کے سررشتہ ھا ے تعلیم کو چاھیے کہ ایسے رسالوں کو
ابتدائی مدارس میں بچوں کے مطالعے کے لیے سپلیپنٹری کتاب کے طور
پر اور امدادی اسکولوں میں نصاب کے طور پر منظور کریں تاکہ ان
سے کہا حقد استفادہ ہو سکے ۔۔۔

ارد و ۱ د ب میں امران متعدید کے حفظ ماتقدم کے متعلق ایسے رسالوں کا سرے سے فقد ان ھے ' مولف کا اس قسم کا مستحسن اقد ام اس کہی کو پورا کریکا ۔ امید ھے کہ تاکثر صاحب موصوت اسی ساسلے میں تپ دی ' پلیگ ' چیچک' ٹائیفائڈ ' ملیریا اور پیچش وغیرہ پر اس قسم کے رسالے وقتا فوقتا شائع کرتے رھیں گے ۔۔

(0 - j)

و يجنا نكي -

مصلنه جدندر بهوشن سکر جی - (بزبان هددی) مطبوعه امرتا پریس علی کنم انه آباد --

یه مختصر سا رساله هندی زبان میں هے اور اس میں شعاعوں وغیرہ پر سائنس کے مختلف مضامین تعقیقی رنگ میں لکھے گئے هیں۔ انگریزی اصطلاحات کی ترجوہ هندی اصطلاحات میں کیا هے اور قوسین میں افگریزی مصطلحات بھی لکھہ دی هیں۔ جو لوگ هندی زبان میں سائنس کے مضامین دیکھنا چاهتے هن اس کے مطالعے سے فاڈن ہ اُتھا سکتے هیں۔ زبان سایس اور طرز بیاں سلجھا ہوا ہے۔ قیہت درج نہیں ' کتاب مندرجہ عنوان پتے سے منگوائی جا سکتی هے۔

رسالة زمانة ١٠٠ حالى نبير ١٠٠ -

زمانه پریس کانپور - فی کاچی باره آئے-

یه رساله تقریباً تینتیس سال سے زبان ارد و کی خدمات جس سنجیدگی اور د لسوزی سے انجام دے رہا ہے ارباب علم اس سے اچھی طرح آگا تھیں۔ اس کا حالی نہبر مولانا حالی سرحوم کے جشن صد ساله یوم ولادت کی تقریب میں شائع ہوا ہے اور اس میں مولانا کے سوائم حیات اور شاعری کے اصنات پر مختلف پہلوؤں سے مستند اہل قلم کے سپرد قلم کیے ہوے مضامین عہدگی سے یک جا کر د بے ہیں۔ تصاویر کا بھی اہتہام ہے۔ رسالے کو ہر حیثیت سے د لچسپ بنایا گیا ہے۔

خواص ماده-

از سهد محصد علی خان صاحب بی - اے (عثمانیة) بی ایس سی آنرس (للدن) اے - آر - سی - ایس - ریڈر شعبۂ طبه ات حامعه عثمانیه و سبد عادالرحمن صاحب بی - اے (عثمانیه) لکچرا ر شعبۂ طبه عیا ت جامعه عثمانیه حید ر آباد د کن ـ لاحچرا ر شعبۂ طبه عیا ت جامعه عثمانیه دید ر آباد د کن - درق شمس المطابع استهم پریس نظام شاهی روق عید ر آباد د کن - قیمت چار روپ غیر مجلد - مصنفین بی مذکوره بالا پتے پر مل سکتی ہے ـ

جامعه عثمانیه کے قیام کو اب تقریباً ۱۸ برس هوتے هیں۔ جامعه نے سب سے پہلے جو کام انجام دیا وہ یہی تھا که ارد و میں درسی کتابیں تیار کر دیں۔ چنانچه اب تک مختلف علوم و فنون کی سینکروں کتابیں ترجهه و تالیف هو کر شائع هو چکی هیں۔ ایکن افسوس هے که ان شائع شدہ کتابیں بہت کم هیں۔ علوم و فنون کی تابیس بہت کم هیں۔ علوم و فنون کی نشر و اشاعت میں سب سے پہلا قدم ترجمے کا هوتا هے اس کے بعد تالیف و تصنیف کی طرب قدم اتھایا جاتا هے۔ مقام شکر هے که خود جامعه نے طبیعیات پر کتابوں کی کہی کی طرب توجه کی هے اور ساتهه هی تالیف و تصنیف کی باری بھی آئگی هے۔ پیش نظر کتاب اسی کہی کو پورا کرنے کے لیے د وسری قسم کا اقدام هے اور مہارک اقدام هے کو فرد فرد فرد فرد فرد فرد کی لیے د وسری قسم کا اقدام هے اور مہارک اقدام هے کی فرد فرزندان جامعہ کی طوت سے عہل میں آیا ہے۔

جیسا که خود دیبا ہے میں بتلایا گیا ہے یه کتاب بی ایس سی مہاعدوں کے لیے لکھی گئی ہے اور اس کا معیار ایسا ہے که بی ایس

آنوس یا ایم ایس سی کے متعلمین بھی اس سے مستفید هر سکتے هیں۔ جامعہ عثمانیه میں ڈیلی طبیعیات کی بھی جہاعتیں هوتی هیں۔ ان کے متعلمین بھی بتدر ضرورت اس سے استفاده کر سکتے هیں --

کتاب دس بابوں پر مشتہل ہے اور اس میں وہ جہاہ مضامیں آگئے ہیں جی کا تعلق ''دواس مادہ '' سے سہجہا جاتا ہے۔ آخر کے باب میں نظریة قصر ک پر پوری بعث کی گئی ہے۔ ہر جگہ احصاء تصرفات و اعصاء تکہلات سے کام لیا گیا نے جیسا کہ لیا جانا چانیے تھا۔ اس لیے اس کتاب سے پورے طور پر وہی متداہیں مستعید ہر سکتے ہیں جو ان ہر دو احصاء سے وانف ہیں جیسا کہ دیباچے میں تصریح بھی ہے۔

کتاب کی کتابت اور طباعت عہد تھے اور کاغذ بھی اچھااستعمال کیا گیا ھے۔ کتاب کی خوبی کی ایک دایل یہ بھی ھے کہ جامعہ عثمانیہ لے کتاب کو بی ایس سی کے نصاب کے لیے منتخب کر لیا ھے۔

آخر میں ایک فرھنگ اصطلاحات بترتیب حروت تہجی ارد و دی گئی ہے ' اس کی مدد سے انگریزی خواں طلبہ بھی مستفید ہو سکتے ھیں ۔

ایک رسمی اشاریه بهی ماحق هے جس میں ان تہام سائنس دانوں کے نام درج هیں جو متی میں استعال کیے دُئے هیں - اس فهرست میں ودرو (Woodrow) کو "اودرو" لکهه کر الله کی ڈیل میں دیا هے حالانکه 'و' کے قصت هونا چاهیے تها۔

اصطلاحات زیادہ تر وهی استعبال کی هیں جو جامعہ عثمانیه کی منظور شدہ هیں البتہ (Bending) کے لیے 'خماو' استعمال کیا هے حالانکه خمیدگی بہتر هے۔ اسی طرح (Charge) کے لیے 'بار' کی بجانے بھرن استعمال کیا گیا هے ۔۔

هائي اسكول طبيعيات -

(از امبادت جوش بی ایس سی- ایل تی کمچرار تریلنگ کالم اله آباد - یوپی) -

توجهه اودو از سالگ رام ورسا ٔ ایم اے ۔ بی ایس سی ٔ سابق هید ساستو ٔ کایستهه پاتهه شالا هائی اسکول علی گذی -

سمه صفعات ، مطبوعه استیندرد پریس اله آباد - فاشر اکسفورد یونیورستی پریس - ۱۹۳۳ ع —

قیهت ۱ و ر ملنے کا پتا ۵ رج فہیں --

زیر نظر کتاب ھائی اسکول کے طلبا کے لیے لکھی گئی ھے۔

کتاب ۲۳ بابوں پر مشتمل ھے جن میں طبیعیات کے جہلم مضامین
بیان کیے گئے ھیں —

خوشی کی بات ھے کہ اکسفورت یونیورسٹی پریس نے اردو کی اھہیت کے سد نظر اپنے اھتہام سے کتاب چھپوائی۔ کتاب ٹائپ میں چھپی ھے اور بالکل انگریزی کتابوں کے نہونوں پر ھے۔ یہی وجہ ھے کا ایس میں شکلیں بہت صات ھیں۔

کتاب میں مضامین کی ترتیب اور اسلوب بیان اچھا ھے۔ جابا اطلاقات اور بکثرت مشقی سوالات بھی دیے ھیں۔ البقہ ھہاری را میں بعض اطلاقات ھائی اسکول کے طلبا کے لیے کسی قدر زیادہ ھ مثلاً قوس قزم کی توجیہ —

5 17 1

1,11

ترجعے سیں جو اصطلاحیں ھیں وہ سخلوط ھیں۔ کہیں تو جاسعہ عثمانیہ کی اصطلاحیں استعہال کی ھیں اور کہیں انگریزی کی اصطلاحیں بجنسہ رکھہ دی ھیں۔ مثلاً بائیسویں باب میں (Diapersion) کے لیے انتشار کا لفظ استعمال کیا ھے لیکن ساتھہ ھی (Spectrum) کے لیے 'اسپکٹرم' رکھا ھے۔ حالانکہ 'طیف' اس کے لیے بہت سفاسب ھے۔ طیف کے استعمال نہ کرنے کی وجہ یہ نہیں ھوسکتی کہ طیف" ایک غریب اور نامانوس لفظ ھے کیونکہ 'برقی قوس اور 'انعطات پذیر' اور 'توازی گر' جیسی ترکیبیں استعمال کی گئی ھیں تو طیف' تو ایک سبک افظ ھے۔ اسی طرح (Temperature) کے لیے 'درجة حرارت' رکھا ھے حالانکہ 'رتپش" سبک اور قصیر تر ھے۔ (Density) کے لیے بجا ے 'کثافت' کے ثقل رکھا ھے۔ اصطلاحوں میں اس فرق کی وجہ سہجھہ میں نہیں آئی .. یہی وجہ ھے کہ جامعہ عثمانیہ کے مدارس کے لیے میں خیل رہوں نہیں کیونکہ بعض جگھہ جا جہ عثمانیہ کے مدارس کے لیے خالات دوسری اصطلاحیں استعمال کی ھیں ۔۔۔

باوجود تائپ کی طباعت کے غلطیاں پھر بھی ری کئی ہیں۔ مثلاً هَکِیه کی بجائے ہر جگھہ 'شکبہ ' چھٹا ہے ۔۔۔

بہر حال مجبوعی حیثیت سے کتاب اردو کے لیے ایک اچھااشا نہ ہے۔

شذرات

یه نهبر سال روا سکا پهلا نهبر هے اس سے سائنس کی نویں منزل کا آغاز هوتا هے۔ ارد و میں اپنے موضوع کے لعاظ سے یہی ایک رساله هے جو اتابی مدت سے نہایت خاموشی اور استقلال کے ساتھه ایک حالمی علمی مقصل کے پورا کرتے میں منہبک هے۔ انتصادی دشواریاں جن کی شکایت اس نوع کے علمی جریدوں کو قدم قدم پر پیش آتی رهتی هیں ان سے یه رساله بھی دو چار رها اور اب بھی کھھه اس جہت سے اس کی دیثیت زیادہ مستحم نہیں هے۔ مگر قارئین کو انجمی ترقی اردو کی ہے لوٹ خدمات کا اعترات فرمانا چاهیے که انجمی

نے ان تہام مشکلات کے باوجود رسالے کو جاری رکھا ۔

ظاہر مے کہ ایک مخصوص مذا ت کے رسالے کی کامیابی اس وقت تک متصور نہیں ہوسکتی جب تک اس کے مقاص کو کامیاب بنانے والے انشا پرداز ارر ان کے علمی افادات سے بہر استان ہونے والے قارئین نہ پیدا ہوجائیں - چانچہ سائٹس نے اپٹی توجہ تا بہ حد اسکان ان دونوں شقوں پر زیادہ رکھی اور شکر کا مقام ہے کہ اس میں بڑی حد تک کامیاب ہوا بالخصوص سائٹس کے طرز کے مضہون لکھنے والوں میں نہایاں اضافہ ہوا - بڑھنے والوں میں گو انشا پردازوں کے مقابلے

سیں قابل ذکر اضافہ نہ ہوا تاہم جو کھھے بھی ہوا غلیمت اور آئندہ کے لیے فال نیک کا مصداق ہے ۔۔۔

قارئین کو یہ معلوم کر کے مسرت ہوگی کہ رسائے کو زیادہ کامیاب '
زیادہ مغید اور زیادہ سے زیادہ عام فہم و کار آسد بنانے کے لیے ایک سجلس
ادارت کا قیام عہل میں آیا ہے جس کی ہیئت ترکیبی اس نہبر کے شروء
میں درج ہے ۔ امید ہے کہ 'س انتظام سے سائنس کے اغراض و مقاصد
با حسن وجوہ رو براہ ہو سکیںگے ۔۔۔

آغاز سال رواں سے مجلس نے اپنا کام شروع کر دیا ھے ۔ اور به نبیر اسی مجلس کی نگرانی میں شائع کیا جارہا ھے جن حضرات کو رسالے کے گراں قیہت ہونے کی شکایت ھے انہیں اس اطلاع سے خوشی ہوگی کہ مجلس نے پہلا کام یہی کیا ھے کہ رسالہ کا سالانہ چندہ بجا سے سات کے چھہ کر دیا ھے۔ امید ھے کہ آئندہ خرید اروں کی توسیع میں یہ عذر باتی نہ رھے گا —

اور مقاصد کے علاوہ سائنس کے اجرا کا ایک اہم مقصد یہ بھی ہے کہ علی زبان اور طرز انشا کا معیار بلغد کرتے کے لیے جو علمی اصطلاحات رضع ہو چکی یا جو خود ادارہ سائنس موقع بموقع وضع کرتا رہما ہے ان سب کو رواج دیا جاے اور علمی خدمات سے دالھسپی رکھنے والے دغرات کو ان کی ترویج پر متوجہ کیا جاے ہے

اس میں شک قہیں کہ اس سلسلے میں سب سے بڑی دشواری یہی ہے کہ اب تک اس قوم کی اصطلاحات کا کوئی قابل ذکر مجموعہ تیار فہیں ہوا جو تشنہ کامان عام کو سیراب کر سکے اسی لیسے ان کی ترویج کی کوئی منظم کوشش بھی فہ ہو سکی ۔ آ ج کل ہندو ستان بھر میں وضح اصطلاحات

کا سب سے زیاد ۱ اهم اور شاندار ادار ۱ دارا اترجهه جامعه عثهانیه کی مجلس وضع اصطلاحات ہے۔ جس نے اس خصوص عمیں اہل علم کی رهلهائی کا فریضه بڑی حدتک کامیابی سے ۱۵۱ کیا ہے اور اسی لیے سب کی آنکھیں اسی طرت لگی ہوئی ہیں۔مگر افسوس کے ساتھہ ذکر کرنا پر تا ھے کہ بعض وجود سے یہ ادارہ بھی اب تک کو ڈی مکہل مجہوعہ موقوعه اصطلاحات کا پیش نه کر سکا - تاهم مجلس وضع اصطلاحات اس کام سے غانل نہبں ھے اور توقع کی جاتی ھے که عنقر بب کو تی جاسع کتاب شائع هوسکے گی۔ ان سب حالات کو پیش نظر رکھتے هوے مناسب معلوم هو تا هي كه تهام وضع شدة اصطلاحات كو خوالا ولا جامعه عثمانيه سے نکلی ہوں ' خواہ وسالہ سائنس نے وضع کی ہوں ' سلسلے کے ساتھہ سائلس کے ہر نہیر میں شائع کر دیا جانے اور ایل قلم حضرات کو نہ صرت ان کے استعمال پر آماد ی کیا جا ے بلکہ انھیں توجہہ دلائی جا ے کہ وہ ان پر غور و خوش بھی کریں اور اگر کسی اصطلام سے انھیں اصولی اختلات کی گنجائش نظر آے آو " سائنس " هی کو مہادلة خیالات کا ذریعہ قرار دیں۔ سائنس کے صفحات اس نوم کے لیے وقف هیں۔ بلاشبه ترویم اصطلاعات کا مسئله بہت اهم هے اور ضرورت هے که اردو زبان کے تہام انشا پرداز سوشوعہ اصطلاحات کے استعمال سیں هم آهنگ هو جائین و رقه نه صرف موجود ۷ دور مین کونا کون پیچیدگیان رونہا ہونگی ' بلکہ آیندہ نسلوں کو بھی اس معاملے میں نہایاں کشہکش سے دو چار ہونا ہے کا اور اس تہام تر خرابی کی ذمہ داری ہمارے لسانیاتی انتراق پر هوگی - امید هے که یه چند مخلصانه اشارات بهی خواهان اردو کے لیے کائی هونگے -

" سائنس " میں موصولہ کتب ورسڈل پر وقتاً قوفتاً قبصرے بھی ہوتے رہے ھیں اور رسائے نے اپنی حدود، کو ملعوظ رکھتے ھوے اس کام کو ایک خاص نقطۂ فظر سے انجام دینے کی سعی کی ھے۔ آیندہ کے لیے اهتہام کیا گیا ھے کہ قبصرہ کا کام زیادہ التزام سے اور باقاعدگی سے انجام دیا جاے اس لیے فاشرین اور سولف حضرات سے قوقع ھے کہ وہ ھر فئی اور مفید کتاب کو قبصرے کی غرض سے ادارہ سائنس کو بھیج کر رسائے کی خدمات سے استفادہ فرماڈیں گے۔ اسی سلسلے موقت الشیوع رسائوں پر بھی قبصرہ ھوتا رہے گا ۔۔۔

چونکه تبصره علمی دنیا میں ایک دوسرے سے روشناس هونے کا بہترین ذریعہ هے۔ اس لیے جہاں "سائنس " دوسروں کے لیے اس غرض کو اهم اور مقدم سهجهتا هے اپنے لیے بھی معاصرین سے یہی توقع رکھتا هے کہ وہ " سائنس " کی اهمیت کو واضع کرتے اور اس کے مضامین پر تبصره فرماتے رهیں --

ا مسال انتین سائنس کانگرس کا اجلاس اندور میں منعقد هوا تها اور سال آیند و حید رآباد دکن میں منعقد هو کا - آیند و نمبر میں هم انشادالله اجلاس اند و رکا خطبة صدارت وغیر و نند رقارئین کر سکیں گے --

كتاب الطبيعيات

ہرائے انٹرمیڈیٹ

31

محدد نصیرا حدد صاحب عثمانی ایم اے بی ایس سی (علیگ) معلم طبیعهات جامعہ عثمانیه 'حیدر آباد دکن

مكهل چار جلدون مين

سجلس نصاب طبیعیات جامعه عثمانیه نے اس سلسلے کو انٹر میڈیٹ کے لیے منتخب فرمایا ہے ۔ اور متعدد پروفیس صاحبان نے اس سلسلے کی بہت تعریف فرمائی ہے ۔۔

جلد اول - كتاب الغواس و العرارت -(تقریباً ۲۰۰۰ صفعه + ۲۱۹ شكلین) قیبت ۲ روپي - ۱ آني جلد دوم -- كتاب العرارت والعوت -جلد دوم -- كتاب العرارت والعوت -(زیر طبع)

جلات سوم ــ كتاب النور (٣٣٩ مفعي + ٢٠٨ شكلين) قيبت ٣ رويي -جلك چهارم ــ كتاب البقناطيس والبرق (١٥٥ صفعے + ٢٧١ شكلين) قيبت ۴ رويي -

(نوت - طلبا کے لیے رعایت - استحان قریب ہے - جلد مذا تیے اور

رعایت سے فائدہ أتهائیے) __

ملنے کا پتا: ۔ میسرز او۔ تی ۔ براہ رس' بک ایجنٹس معانی ۔ ریبنگٹن کہپنی' ترب ہازار' حیدرآباد دکی ۔۔

ديكر تاليفا ت مولوي محمد نصير احمد صاحب عثماني

- " حرکت " براے بی اے شائع کرده دارالقرجههٔ جامعه عثهانیه ا
- " افکار عصریہ ' قرجہہ از افکریزی ۔ شائع کردہ دار البصنفین ' ا عظم گرّ قیہت ۴ روپے ۔ اس کتاب کے متعلق اخبار لیڈر المآباد رقم طراز ہے :--

"جامعه عثمانیه کے اساتذہ جدید افکار سے ارد و کو مالا مال کررہے

ھیں - رہ سائنٹیفک مضامیں پر باحتیا طاقم کتابوں کو منتضب کر

کے اردو میں ترجمه کرتے ھیں - اس طرح انھوں نے اردو

کی قابل ستائش خدمت کی ھے - " انکار عصریہ " طبیعیات

کے ایک مشہور معلم کا ایسا ھی کارنامہ ھے - خود کتاب بہت

مشہور ھے اور معیاری ھے اس لیے اس کے موضوع سے بعث

تحصیل حاصل ھے - ترجمہ نہایت احتیاط اور قابلیت سے

کیا گیا ھے - مترجم نے مفاسب اصطلاحات کی تلاش میں کوئی

د قیقہ فرو گزاشت نہیں کیا - آخر میں ایک فرھنگ اصطلاحات

بھی ھے جس سے کتاب کی خوبی اور قدر وقیہت بڑہ گئی ھے
ھر اُردو داں کو اس کا مطالعہ ضرور کرنا چاھیے "

جدید سائنس کے خیالات و افکار سے آپ آگاہ ھونا چاھتے ھیں

تر اس کتاب کو ضرور ۱۸ گئیے ۔۔

" حلقهٔ مسہوم " سر آرتھر کائی تائل مشہور انگریزی افسانہ نویس کے
ایک داآویز علمی تصے کا قابل دید ترجمہ - (منظورہ تعلیمات حیدرآباد
دکن و سی ' پی 'براے مدارس و کتب خانہ جات) قیمت ۱۱ آئے

" وادبی خوت " سر آرتھر کے ایک دوسرے قصے کا ترجمد ' جس میں
شرلاک ہومز کے کاونا سے درج ہیں - قابل دید ہے - (منظورہ تعلیمات
حیدرآباد دکن وسی ' پی - براے مدارس و کتب خانہ جات ، روپیم سم آئے
المنائی اسبب " سر آرتھر کے ایک تیسرے قصے کا ترجمہ اس میں
بھی شرلاک ہومؤ کے کارنا سے ہیں قیمت ، روپیم ۱ آئے

" دى پرابلم آت روزل ايلفت " (انگريزي)

از سعهد بشیر احهد عثهانی ایم اے - آئی سی ایس - دیهاتی ترتی سے دانھسپی رکھنے والوں کے لیے بے نظیر کتاب مے تیمت ۲ روپے ۸ آنے پر مجانعے سائنس ' استعان میٹرک ' جامعہ عثمانیہ

از ۱۳۲۳ ت ۱۳۴۹ ت قیمت ۱ آنے ۱۹۳۰ ع ۱۹۳۰ ع

زیادی تعداد میں خرید نے والوں کے لیے خاص رعایت ملئے کا پتا :۔ میسرز او ۔ تی ہرادرس ، بک ایجنٹس مصافی ریہنگٹی کہپنی ، ترپ بازار حیدرآباد دی

خطبة صدارت

الدّين سائلس كانكريس الدور

طب کی حالیہ ترقی میں سائنس کا حصه

j 1

سریو 'این ' برهمهاری ' نائت ' ایم اے 'ایم ڈی ' پی ایپے ڈی' ایف ایس ایم ایف ایس بی

آپ کی کانگریس کے سالانہ جاسے میں آپ سے خطاب کرتے وقت مجھے معسوس ہوتا ہے کہ میں اس کوسی کے لیے اہل نہبی ہوں ۔ کیونکہ اس کرسی پر ایسے حضرات متہکن رہ چکے ہیں جن کی عظہت کا میں کسی طوح مقابلہ نہیں کر سکتا ۔ چند برس ادھر لارت روتھر فورت نے ارباب طب کے ایک جاسے میں بیان کیا تھا کہ دنیا کی اُمیدیں طب کی کامیابی اور روز افزوں افاہ یت سے وابستہ ہیں ۔ پرواز الاسلکی اور روز افزوں افاہ یت سے وابستہ ہیں ۔ پرواز الاسلکی ورز نہائی (Television) آج امور واقعی ہیں ایکن بقول لارت روتھرفورت کے ایک چیز رہ گئی ہے اور وہ عہر طویل اور صحت ہے ۔ یہ ارباب طب کا کام ہے کہ وہ اس نعہت سے بنی فوع انسان کو بہرہ ورکریں ۔ کیونکہ "خوشی کہیے یا سعادت سب کچھہ صحت میں ہے " ۔۔۔

حیاتی کیمیا ھے ' جس پر مد بروں اور سائنس دانوں ہونوں کو احتیاط کے ساتھہ غور کرنے کی ضرورت ہے ۔ کیونکہ جدید انکشات یہ ہے کہ دنیا کی آبادی کا براحصد مناسب غذاؤں کا استعمال نہیں کرتا۔ یہاں تک کہ سوئٹزرلینڈ کے ایک ماہر نے یہ کہددیا ہے کداگر لوگوں کی غدا میں بنیادی تمدیلی نه کی جائے گی تو یم تهدن تباہ هوجائے کا۔ کہا جاتا ہے کہ وظیفهٔ تغذیه طب کا مرکزی مسئلہ ہے۔ اور قیام صحت اور انسداد مرض کے لیے اصل توجہ غذا ہی پر ہونا چاہیے۔ ها پکنس کا قول هے که ساری تاریخ میں ضروریات غذا اور مقدار وقسم ا ناہ ہے قو سوں کی قسمتوں کے فیصلے میں برا حصہ لیا ہے۔ cایک مقوله هوگیا که "تم اپنی غذا بتلاؤ اور میں بتلاده و س کا که تم کیا ہو " ، آئند ، تاریخ میں انسان کے سرتیے کا انعصار بہت کچھہ اس کی غذا پر هو کا - وظائف حیات میں سے تغذید ایک اهم وظیفه ھے اور اس پر حقنا ہیں زور دیا جانے کم ھے ۔

بیس برس ادھر تک سلکہ تغذیه میں حرار ((Calorie) کار فرم تھا۔ یعنی یہ خیال کیا جاتا تھا کہ تغذیائی توا زن قایم رکھنے کے لیے توانائو کی مناسب مقدار کو حراروں میں بیان کیا جاسکے تو وہ مسئلۂ تغذیہ بر آخری لفظ ہو کا الیکن اب یہ تسلیم کیا جاتا ہے کہ گزشتہ زمانے میہ چند اشیاء شناخت میں ند آسکی تھیں - حالانکہ نسیجی خلیو چند اشیاء شناخت میں ند آسکی تھیں - حالانکہ نسیجی خلیو میں ان کی ضرورت شدید ہے - علاوہ ازیں حال ہی میں مسئلۂ تغذ کا بہت کچھہ مطالعہ کیا کیا ہے ۔۔۔

اگر چه عرصے سے اس کا علم تھا که بیری بیری کی طرح کے امرانی غذا میں ایسی اشیاء کی کھی کا نتیجہ تھے ' جن کی کیمیاوی نوعیت معلوم نہ تھی ' تاهم ۱۹۱۲ هی میں یہ انقلاب انگیز انکشات کیا گیا که طبعی انعال اعضاء اور ان کے قبو میں ان اامدادی غذائی اجزا ' کا حصہ بہت زبر دست ہے ۔ ان هی اجزا کو فنک نے حیاتین (Vitamins) کا نام دیا ، پچہلے داوں میں حیاتینوں کی نوعیت ' تقسیم اور وظائف پر بہت کچھہ تعلیقی کم کردی تعقیق ہو ئی ہے ۔ حیاتینوں کے انکشات نے بہت کچھہ تکلیفیں کم کردی هیں ' بالخصوص کسام (Rickets) کے سلسلے میں —

اسباب سرص میں حیاتینوں کے فقدان کا اتنا حصہ نہیں جتنا کہ بعض مشاہدین نے دعوی کیا ہے۔ کیونکہ ہو سکتا ہے کہ حیاتنیوں کے نہ ہو لے سے جو علامات مرتب ہوتی ہیں ولا معدی امعائی نلی میں خللکا نتیجہ ہوں۔ آج یہ مسلہہ اس مے کہ فعل هضم اس سے زیادلا پیچیدلا ہے جتنا کہ اب تک خیال کیا جاتا تھا ۔ چنانچہ حیائین ب کے نہ ہونے سے ' معلوم ہوا ہے کہ اشتہا میں کہی اور خذائی نلی کی حرکات میں نقص واقع ہو سکتا ہے ۔

انسان کی غذا سیں پروٹین کی کم سے کم مقدار عرصے سے زیر بعث مے - سب سے پہلے وآ (Voit) نے اس کو ۱۱۹ گرام قرار دیا ایت وائر (Atwater) نے اس کو بڑھا کر ۱۲۵ گرام کر دیا اور چنندن (Chittenden) نے بالآخر گھٹا کر اُسے ۱۰ قرار دیا - شرس کے نزدیک یم مقدار تقریباً ۱۶۶۶ مے - لیکن اب یم تسلیم کیا جاتا ہے کہ پروٹین کی مقدار اتل کی تلاش فی الحقیقت ایک مغالطہ مے ، کیونکہ اس کا انعصار پروٹین کی مقدار پر نہیں بلکہ اس کی قسم پر مے - ما پکنس

نے یہ بتلایا کہ وہ غذائی پروتیں جو جسم میں بغایت کفایت کے ساتھہ استعمال ہوتے ہیں وہ ہیں جن میں ایمنو ترشے (Aminoacids) ایسے فلاسب میں شامل ہیں جو زندہ نسیجوں میں پایا جاتا ہے۔ یہی نام نہاد اعلیٰ حیاتیاتی قیمت والے پروتین ہیں ' حن کو ' پروتین ہ رجة اول' کہتے ہیں ۔ کیمبر م کے متعلمیں میں اندازہ لگایا گیا تو معلوم ہوا کہ ہر متعلم دوران تعلیم میں کوئی ہم کرام پروتین صرت میں لاتا ہے ۔

غذا ہے کامل کی دریاف سے پہلے ماهرین قعلیات و حیکیہیا (Biochemistry) کو بہت کھید کرنا ہے۔ اگر غذا کو مرڈر بنانا ہے تو اس کو ایسے تن میں داخل هونا چاهیے جو جسهانی اور نفسیاتی اعتبار سے درست هو۔ سادی ترین غذاؤن سے بھی بہترین تغذید هو سکتا هے۔ کوں یقین کے ساتیہ کہم سکتا ہے کہ بہترین پرو آئینی غذا کیا ہے یا چکنائی کی مغاسب ترین مقدار کون سی هے ؟ پهر آپ اسکیبو (Eskimo) کے متعلق کیا کہیں گے جو دایا بہر کا گوست خور انساں ھے ، کیونکہ وی طویل عرصے تک حیوائی غذا پر زندگی بسر کرتا ہے؟ مند میدے (Hindhede) نے دنہارک کے کسانوں کی زیاد ی چکنائی کم پروئیں والی غذا کی فوقیت همسایه فنستانی کسانون کی زیاده پرواتین کم چکنائی والی غذا پر بتلائی هے - لیکن اس کا اطلاق کیا هم ساوے انسانوں پر کر سکتے هيں - باعتبار توانائی مراروں ميں سختلف غذاؤں کی قیہت بہت کچھہ زیر بحث رهی هے ' لیکن کیتهه کارٹ کا قول هے که یه ا کائیاں صرب پیمائش کی سہوات کے ابعے هیں - 'اعلیٰ قسم ' کی غلثی غدا کے مضر اثرات کی هم کیونکر توجیه کریں؟ اور کیا معلوم که درون، اور ساک پات جیسی ' مصلم ' غذاؤں سے ان اثرات کی ' اصلام '

کیونکر ہوتی ہے ؟ کیا غلوں میں کوئی سہین (Toxins) ہوتے ہیں ؟ جن کی تعدیل مطلع غذا کی ایک مناسب مقدار سے ہوجاتی ہے؟ کیا صحیح معلومات اس اس سے متعلق موجود ہیں کہ جسم کو مختلف قسم کی حیاتینوں کی کتنی ضرورت ہے ؟ پہر یہ بھی سوال پیدا ہوتا ہے کہ خود حیاتینیں کیا فعل انجام دیتی ہیں ؟ اور تالیفی (Synthetic) یا فطری حیاتینوں کے استعمال میں کیا فرن ہے ؟ ہے۔

 ۹۰ برس ادهر سے ور (Chevers) نے یہ بتلایا تھا کہ هذی وؤں کی غدا جس میں حیوانی غذا ایک معتدل مقدار میں شامل رهتی هے ا گرم مہانک کے لیے بہترین غدا ہے - چنائیء اس نے ایک موقع پر اکہا ھے کہ '' ھندوستاں کے مقننیں نے وہاں کے باشندوں کے ایرے جو غذا مقرر کی اس میں نبات ت اور پانی حزواعظم هیں ۔ اور اس میں هلکے قسم کی حیوانی غدا' مثلاً مجھلے ' کبوتر اور بکری کا گوشت بهی شامل هیں دن کو سعته ل مقداروں میں کبھی کبھی استعهال کیا جاتا ھے ۔ فعلیات کے اعتبار سے ان مقنئین کا یہ عبل ایسا ھی تھا ، جیسا که لیسبگ او و پر او ب کا کوئی شاگر د کر تا ۲۰۰۱ می طرح انسان کی غذا کے ساسلے میں جنگ عظیم میں انگریزوں کی هندوستانی فوج کے بعض بہتریں سیاھیوں کی ہے گوشت کی غدا کی بہت تعریف کی گئی ۔ افسانی ذندا میں حیوانی پروٹین کی اقل مقدار کا تعین تعقیق کا ایک دلیوسپ موندو و ھے ۔ مہکن ھے کہ آگے چل کو یہی ثابت ہو کہ اس ہو آب و هوا کا بہت کچهه اثر هے - حال سین برگ کی تحقیقات سے بتا چلتا هےکہ ہر و تینوں کی نودیت سے قطع نظر آیسے دوسرے احزا ہوی ہیں ہو نا نائر و جنی توازن قائم رکھنے کے لیے پروٹین کی اقل مقدار کا تعین کرتے ہیں ۔۔

یہاں حیوانی اور نباتی پروٹین کے مقابلے کا سوال پیدا ہوتا ہے۔
آج کل کے محققین کا تو یہی دعوی ہے کہ باغرانی تغذید حیوانی پروٹین
کو نباتی پروٹین پر فوقیت حاصل ہے ۔ اور انسان کے لیے مناسب
مقدار پروٹین کے تعین میں انسانی نباتات خوروں کی شہادت ہے کار ہے '
کیوں کہ غالباً اوائل عہر میں وہ نباتات حور نہ تھے —

کیا درجمهٔ اول کی چکنائیاں (Fats) موجود هیں؟ فی العال تو هم كو مختلف قسم كى چكفائيوں كى غدائى قيمتيں نہيں معلوم هيں ' ليكن جو کھی، تسقیق ہو ئی ہے اس سے پتا چلتا ہے کہ باض شعبی ترشے (Fatty acids) ضروریات میں سے ہیں۔ چنانچہ یہ دعوی کیا گیا ہے کہ تالیفی چکنائی " انتارون " کو طبعی صعت والے روز « ۱۰ راشخاص بلا خوت وخطر استعهال کر سکتے هيں۔ کيا ان تهام باتوں سے اس کا امکان نهيں ظاهر هوتا که اول درجے کی چکفائیاں مودود هیں ؟ سزید تعقیق کی ضرورت ہے تاکہ معلوم ہو سکے کہ کوئی اساسی کا ربو ھائقریت ھیں یا نہیں۔ پچهلے چند برسوں میں غداؤں میں غیر نامیاتی اشیاء بالخصوص معدنیات کی اهمیت کا عام هم کو زیادہ هوا هے۔ ان میں سے بہت سی اشیاء مثلاً کیلشیم اور فاسفورس کی ضرورت تو ساخت کی اغراض کے لیے هے، چذانچه ان چیزوں کی کھی هو جاے تو اسراس ساخت (Structural Diseases) پیدا هو جاتے هیں - ان کے علاوہ اور اشیاء هیں جن کو هماری غداؤں میں به مقدار قلیل موجود رهنا چاهینے ، کیوں که هماری نسیجوں کے افعال کی تصریک میں اُن کا غالباً حصد ہے۔ یہ اشیاء تانبا اور مینگنیز هیی ۔ اور شاید دیگر عناصر بھی هوں جن کا ابھی پتا نہیں چلا ھے۔ ان کے نہ ھونے سے کہتے ھیں کہ کمی خون کی بعض صورتیں پیدا

ھو جاتی ھیں۔ اگرچہ بعض محققیں اس اس کو مشتبہ سہجھتے ھیں۔ اب تو ستقبل ھی میں اس کا فیصلہ ھوسکے کا۔ لیکن میں یہ ضرور کہونکا کہ ھندوستان میں بچوں کی بعض بیہاریوں کو اس فقطۂ نظر سے دیکھنا بہت مفید ھوگا ۔۔۔

بعض امراض کے تدارک میں حیاتینوں ' ھارمونوں (Harmones) اور نسیجوں کے معدنی اجزا کے با ھہی تعلقات بہت پیچیدہ ہوتے ھیں۔ چنا نچہ حیکیہیا (حیاتی کیہیا) سے پتا چلا ھے کہ لوھا ' تا نبا ' حیاتیں ج اور تھائراکسن (Thyroxin) ھت یوں کے گود ے کے علاوہ ھیہو گلوبن وغیرہ کی نکوین میں بہت ضروری ھیں۔ ان میں سے کسی لیک کی کہی ھو تو کہیء خون کی بعض صورتیں پیدا ھو جاتی ھیں۔ بیچے کے دانت اور ھت یوں کے کامل نشو و نہا کے لیے کیلشیم اور فاسفورس بہقدار وافر اور حیاتیں د کی کئیر مقدار نہایت ضروری ھے ۔۔۔

نی زماندا تدنیه کا جو سطالعه کیا گیا هے تو اس کی غرض یه رهی هے

که تند رستی برقرار رکھی جاے اور نبو کی شرح میں تیزی پیدا کی
جاے۔ لیکن حال هی میں یه مشاهد تا گیا هے که درازی عبر اور نبو
کی شرح میں کہی دونوں ساتھه ساتھه مختلف صورتوں میں پائی گئی
هیں۔ چنانچه ایک مثال چوهوں میں ماتی هے اور بعض مچھلیوں میں
بھی۔ جی جانوروں کو عرصے تک ایک معدود و معین غذا پر رکھا گیا
وی اُن جانوروں کے مقابلے میں زیادہ عرصے تک زندہ رهے جی کو آزاد
وی اُن جانوروں کی شرح اور شیخو خت کے آغاز میں معکوس نسبت
میر دیا گیا۔ نبو کی شرح اور شیخو خت کے آغاز میں معکوس نسبت
میر دیا گیا۔ نبو کی شرح اور شیخو خت کے آغاز میں معکوس نسبت معتوں نامیت بدریده

پچکاری داخل داخل کیے گئے اُن میں شیخو خت کا آغاز قبل از وقت ہو گیا۔ بردلات اس کے الی اور شافر نے یہ ثابت کیا ہے کہ فخاسی (Pituitary) ہارموں نے دیئے سے نسیعوں میں جوانی کے کیمیائی استیازات باقی رہتے ہیں۔ ان اسور کے مطالعے میں دوسرے واقعات سے بھی تائیدی شہادت ملتی ہے۔ مثلاً تیموسی ست (Thymus Extract) سے نہو کی شرح بہت دولا جاتی ہے اور قرسی (Pincal) سب سے نہو میں کھی شرح بہت دولا جاتی ہے اور قرسی (Pincal) سب سے نہو میں کھی واقع ہوتی ہے۔ وتسل از Wetzel) نے "حرکت نہو" نامی کتاب میں دکھلایا ہے کہ شیر حوارگی اور طفلی میں نہو کی غیر معہولی شرح کا تعلق دکھلایا ہے کہ شیر حوارگی اور طفلی میں نہو کی غیر معہولی شرح کا تعلق بے کار حرارت کی پیدائش سے ہوتا ہے اور آگے چل کر اس کے نتائیم مضر بھی ہو سکتے ہیں۔ ان تہام باتوں سے اتنا تو معلو۔ ہوتا ہے کہ تغذیہ بھی ہو سکتے ہیں۔ ان تہام باتوں سے اتنا تو معلو۔ ہوتا ہے کہ تغذیہ غیر میں جو حیالات رائیج ہیں اُن میں بہت کھیہ تبد یلی ضرورت ہے۔۔۔۔

کیپیا کے اطلاقات نے طب میں دو تغیرات پیدا کیے ہیں پہلے کیپیا میں ان فی کو لیتا ہوں۔ اس زمانے میں جوات نئے سرکبات بہ حیثیت سنوم (Nypnotics) معدر (Nypnotics) مزیل عقونت (Nypnotics) وغیرت یا دیگر طبی اغراض کے لیے کام میں آتے رہتے ہیں اُن کی تعداد اس قدر زیادہ ہو گئی ہے کہ سب کو شہار کرنا ہی نامہکی ہو جائے۔ اس قدر زیادہ ہو اکتفا کرو کا کہ چند جدید کیپیاویات کو بیان کردوں۔ اس بیر اکتفا کرو کا کہ چند جدید کیپیاویات کو بیان کردوں۔ اس میں شک نہیں کہ عام حیثیت سے معدرات طب کی جہلہ شاحوں کی قرقی کا باعث ہوے ہیں۔ استاندر کا قول ہے کہ "علوم طبید یعنی (Pathology) عمر الادویہ (Pharmacology) امراضیات (Physiology) غیر صحیح اور ناقص رہے اگر معدرات ک

بدوات هر قسم کے کام کرنے والوں کے دعووں کی تعقیق ' تعدیق یا تکذیب سہکی نہ هوتی " --

اب میں کیہیا کے چند اطلاقی پہلوؤں کا ڈیکر کروں گا'جن کا حال کی تعقیقات سے انکشات ہوا ہے ۔۔۔

سلکویا کے نامیاتی (Organic) مرکبات میں سے مشہور ترین سلوا رسی (Salvarson) هے - جس کو سلطنت برطانیہ اور ریاستہائے متصدی اسریکہ میں ارسفی نیبن (Arsphenamin) کہا جاتا ہے 'حالائکہ یہ کیچھہ زیان اسب نہیں - اس دوا کی دو صورتیں بگٹرت مستعبل ہیں - ایک صورت کو نیوارسفی نیبن (Neo-arsphenamin) اور دوسری کو سلف ارسفی نیبن (Sulph-arsphenamin) کہتے ہیں - مرض تریپائی سلف ارسفی نیبن (Trypanosomiasis) کہتے ہیں مرکب سلکھیا کا جو استعبال کیا گیا و الائیاکسل سے ایک دوسرا مرکب کیا گیا و الائیاکسل (Atoxyl) تھا - ایٹاکسل سے ایک دوسرا مرکب تریپارسیہائت (Tryparsamide) اخلہ کیا گیا ہے - مرض مذکور کے علاج میں یہ مرکب بہت کامیاب ثابت ہوا ہے - سلکھیا کے دیگر نامیاتی میں یہ مرکب بہت کامیاب ثابت ہوا ہے - سلکھیا کے دیگر نامیاتی میں استو وارسول ' اتھا رسا نول ' پر و پارسا نول ' اور کار مرکبات میں استو وارسول ' اتھا رسا نول ' پر و پارسا نول ' اور کار

حر ثو مہ تریپان کو ہلاک کرنے والی دواؤں میں سے سب سے پہلی اور مشہور ترین دوا جر ثومین (Germanin) ہے جس کو " بایر نہبر ۲۰۵ " بھی کہتے ہبں ۔ ۱۹۲۴ میں فور نو اور اس کے ساتھیوں نے ایک متشاکل (Symmetrical) پوریا کی تیاری کا فکر کیا ' جس کو آج کل فرانس میں " نور نو نہبر ۲۰۵ ' کے نام سے تیار کیا جارہا ہے ۔ اور یہ بعیاہ وہی دوا، ہے جو " بایر نہبر ۲۰۵ " ۔۔

نيا ميدان پيش كر ديا --

کیمهاوی ساخت اور فعلیاتی خواص نے دارمیان علاقے کے سلسلے میں سرکزہ حال هی میں مرکبات کا ایک سلسله داریافت هوا گئے ' جس میں سرکزہ (Nuclens) تو مشترک هوتا هے ' لیکن فعلیاتی خواص مختلف هوتے هیں۔ عیوانوں میں ثانوی جنسی خاصیتوں کے ڈاسه دار جنسی هارسوں هوتے هیں ان هارسونوں میں ایسترون (Cestrone) ' لیو تیوسترون (Luteostrone) اور سنکر هارسون یا ایند روسترون (Anderosterone) شاسل هیں۔ ان میں آپس میں اور صفراوی ترشوں سے ساخت کے اعتبار سے بہت ان میں آپس میں اور صفراوی ترشوں سے ساخت کے اعتبار سے بہت کیھھ مشابہت هے۔ مذکر جنسی هارسوں یا ایند روستروں کو اب مصفوعی عاریتے پر تیار کر لیا گیا هے - تالیقی هائد روکار بنوں میں فینینتھریں مرکزہ (Phenan Threne Nuclens) هوتا هے۔ ایسے هائد روکار بنوں میں سرطان دا فعل کی سوجودگی هوتی هے - اس سرطان زا فعل کا سبب کسی هائد روکاربن کی سوجودگی هوتی هے - اس کی تالیف اب کر لی گئی هے اور اس کے زبرد ست سرطان زا فعل کی تالیف اب کر لی گئی هے اور اس کے زبرد ست سرطان زا فعل کی

حیاتین با ب با اور ج هر لا شماعوں سے حال میں تحقیق کی گئی قو حیاتین ج کی ساخت کا ضابطہ حاصل هو گیا۔ یہ نتیجہ قلبی تصلیل (Crystal analysis) اور سمبولی کیبیاوی طریقوں کے امتزاج کا هے۔ اسی طرح کیروتین (Carotine) اور حیاتین الف کی ساخت بھی لاشماعی تصلیل سے حاصل هو گئی هے —

حیاتین ب میں مرض بیری بیری کی دفع کرنے والی خاصیتیں پائی جاتی ھیں ۔ جانس اور توناته، نے جو تلہیں اس کی تیار کی ھیں

ولا غائباً خالص حیاتین ہے۔ اس میں بہت قلیل مقدار غیر عامل حیاتین کی ھے ۔

حیاتیں ب ایک پیچیدہ حیاتیں ہے ' جس میں فلیوں (Flavin کے علاوہ ایک جز اور بھی ھے۔ اس جز کے فہ ھونے سے چوھوں میں بلاجم (Pellagra) کی علامتیں پیدا ھو جاتی ھیں۔ جز فلیوں کا فعل فہو کو قوی کرتا ھے۔ ایک ایسی شے کی تجرید اور تائیف عمل میں آئی ھے جو بعیفہ دودہ کا لیکھو فلیوں (Lactoflavin) ھے ' جو خود حیاتیں ب سے ملتی جلتی ھے۔۔۔۔

حیاتیں ہے کا تعلق سادہ تر کاربو ھا ڈن ریٹوں اور شکروں سے بہت قریب کا ھے۔ وہ کیٹو ھکسو نک لیکٹوں (Ketohexonic Lactone) ھے ۔ بالا بنفشئی شعاعرں کی مدد سے حیاتیں د کو مصنوعی طریقے پا تیار کر سکتے ھیں۔ ارگوا سٹرول (Ergosterol) سے اس کی تجرید قلبی اور بظا ھر خالص شکل سیں کرلی گئی ھے۔ سورج کی بالا بنفشئی شعاعور کی سدد سے جلد کے اسٹرولوں (Sterols) سے حیاتیں د کا تیار ھونا تارید طب کا نہایت دانیس باب ھے ۔۔۔

طبیعیات طبیعیات (Electric cardicgram) ایک بہت مفید آله هے - ایک ایس سفری (Partable) آله تیار کرلیا گیا هے جو مریض کے مکان تک بآ سانی لے جایا جاسکتا هے - ایک دوسرا سفری اردی قلب نگاری ایم استعمال کرنے سے کسی شفاخائے میں باغراض تحقیق قلب نگاری کر دحتاس طریق جاسکتی هے جس سے (۱) قلبی آوازیں (۲) قلبی نقشه (Cardio gram کتی هے جس سے (۱) قلبی آوازیں (۲) قلبی نقشه (۲) قلبی نقشه (۲)

اور (۳) هل کے نبض نکار (Sphygmo graph) کی سدد سے نبض سباتی معلوم هوسکتی هے۔ قلب نکار کے ساتهه اب ایک صدر نکار (Stelhiograph) بوبی لکا دریا گیا هے۔ اُمید هے که یه مرکب آله قلبیات (Cardiology) میں بہت مفید ثابت هوکا —

برقی قلب نکار سے جو مشاهدات لیے گئے اُن سے پتا چلتا ہے کہ طبی موت واقع ہونے کے بعد بھی قلب کا فعل جاری رهتا ہے جس کی مدت ۲ سے ۲۰ منت تک ہوتی ہے ۔ ان مشاهدات سے یہ معلوم ہوا کہ جب حدر (Anesthesia) کی حالت میں یا نو زائیدہ بھے میں قلب ساکن ہو تو بر وقت قلبی پچکاری یا سوئی سے چبھوئے سے تنقس جاری ہو سکتا ہے۔ مہکن ہے کہ آئندہ چل کر ہیگر حالات میں بھی اسی طرح تنفس جاری گیا جا سکے —

یہاں پر یہ بیان کرنا داچسوں سے خالی نہ هوگا کہ برقی قلب نااری پیہا گشوں کی بنیاد پر حیاتیں با کا تناسب معلوم کرنے کا ایک نیا طریقہ دریا فت کر لیا گیا ہے ۔۔۔

میطبیعیات (Biophysics) میں جدید ترین افکشات یہ هوا هے که هماغ انسانی میں برقی مظاهر رو نها هوتے هیں۔ سب سے پہلے برگر نے اس کا مطالعه کیا، بعله ایترین اور سیتهموز نے اس پر تصفیق کی۔ موخرالذکر نے اهتزاز نکار (Oseillograph) استعمال کیا۔ برقی تغیرات قولا کے اهتزاز پر مشتمل هوتے هیں جو اس وقت رو نها هوتے هیں جب که شخص زیر تجربه خاموشی سے آفکھیں بند کیے لیتا هو، اور جو اس وقت غیر بصری غائب هو جاتے هیں جب که شخص کی توجه کاملاً مصرون هو۔ غیر بصری مصروفیتوں میں اگر توجه مشغول هو جیسے دماغی حساب میں تو یہ موجیس

بند هو جا تي هيي --

خاتیے پر میں یہ عرض کروں کا کہ جو کچھہ میں نے آپ کے سامنے پیش کیا ھے اس سے واضع ھے کہ مختلف سائنسیں طب کے لیے نہایت مقید ھو سکتی ھیں۔ چنانچہ ان میں سے بعض نے انسان کو بیباری کی تکلیفوں سے بہت کچھہ بچا لیا ھے ۔ ان سائنسوں سے ماھر طب کے لیے بہت سی مفید معلومات حاصل ھو سکتی ھیں۔ لیکن یہ صرت ماھر طب کا فرض ھے کہ و لا ان کو کام میں لاے ۔ اسی سے آج کل کی طبی سائنس کی اھیمت کا پتا چلتا ھے ۔ علم تشریع ' جو جسم انسانی کے ساخت کی سائنس ھے ' فعلیات ' جو وظائف اعضا کی سائنس ھے اور جہاں صحت اور مرض کے مسائل میں طبیعیات اور کیجیا کے اطلاقات ملتے ھیں ' اور حیکیھیا' جو زندلا مادے کی کیمیا ھے ' سب کی سب ماھر طب کے لیے اور حیکیھیا' جو زندلا مادے کی کیمیا ھے ' سب کی سب ماھر طب کے لیے اطلاقات نہایت کار آمد ھیں ، زمانۂ حال ھی میں طب میں طبیعیات اور کیمیا کے اطلاقات نہایت تیزی سے بڑلا رہے ھیں۔

و فن د با غت ،

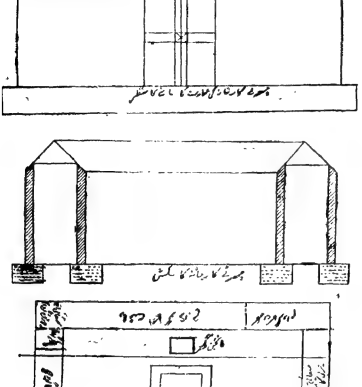
(کار خانے کی عمارت اور اُس کی تعمیر)

١ز

(حضرت دباغ سهلانوي)

عمارت تعمیر کرنا ایک انجنیر کا کام هے اس میں دوسرے کو دخل دینے کی بہت کم گنجائش هو تی هے۔ لیکن مالک مکان یا کار خانه دار کو یہ بتانا نہایت ضروری ہے کہ کس قدار گول کہرے ' غسل خانے ' سولے ' اٹھائے ' بیٹھائے کے کہرے دالان وغیرہ وغیرہ کی ضرورت ھے۔ اسی طرح دباغ کو اینی ضروریات عهارت کا اظهار کر قا فهایت ضروری هے - نقشه پیش هوئے پر انجنیر - مالک مکان یا مالک کار خاند اور د با م اطهینان سے بیتھہ کر نقشے اور تخهینے کی خوب جانچ پرتال کریں اور کُل امور طے هوجائے کے بعد ایک آخری فقشه عہارت کا اور اس کا تسهمینه اور ان کی کئی نقول تیار کرائی جائیں - اصل نقشه مقفل کر کے دنتر میں یا کسی اور معفوظ جگھ وکہا جائے اور اس کی نقل انجذیر، مستولی ، مالک کارخانه ، اور دباغ کو دی جاے اور ان کو کافی مہلت دی جاے کہ انجلیر اور مستری تعہیر کی عہلی دشواریاں دباغ سے سل کر طے كرين - اور مالك كارخانه اس كي تعبير مين جس قدر كفايت بجا

طور پر ہوسکتی ہے اس ير انجنير اور مسترى كو توجه دلائي . يه كل امور طے ہو جانے کے بعد عهارت کا کام شروم کیا جاے - ساہر فن یا انجنیر یا تھیکیدار وغیرہ کے زبانی جهع خرچ پر کبهی کا ر خانے کی تعہیر شروع قہ کو نا چاہیے اور اگر مالک کارخانہ ہے جا كفايت چاهے تو كار خانے کی بہتری کو سه نظر رکھتے ہوے انجنیر اور دبا فر کو چاهیے که سالک کو اس نقصان دی کفایت سے روکیں - اگر ان چھوٹی



ونا فعت كدولك محمد تركم وفاء كالحاكة

چپو تی سی باتوں کا شروع میں خیال نه کیا کیا اور کارخانے کی تعبیم هروع کردی تو علاو ۱ سائی نقصان کے کارخانه بہت دیر میں تیا، هوگا اساهر فن روزانه ایک نه ایک اضافه کرتا رهے کا جس کی وجسے کارخانے پر زیادہ روپیم صرت هو جاتا هے۔ اور جب زبانی تضمیا سے کارخانے پر زیادہ صرت هو تو سالک کارخانه اساهر فن اور سے دور بید زیادہ صرت هوتا هے تو سالک کارخانه اساهر فن اور

ا نجنیں اور تھیکیداروں میں بد سزگی اور بدگها نی پیدا هرجاتی هے جس کا مالی اثر کارخانے پر بہت برا اور تکلیف دی هوتا هے --

تعہیر سے پہلے جن کار خانوں کے نقشے اور تخبیلے تیار نہیں ھوتے ھیں وھاں دیکھاگیا ھے کہ ماھر فن اپنی ھی دافی کے زعم میں مهارت بنانا شروم کرا دیتا هے مگر جب اس کے تفصیلی حالات انجلیر اور مستری دریافت کرتے هیں تو بغلیں جها نکنے اگتا هے اور شان میں آکر سوقع پر پہنچ کر کچھہ ہدایت کردیتا ہے اور کہہ دیتا ہے کہ یہ آج دن بھر کے لیے کانی ھے کل اور تفصیل سے بتادیا جاے گا۔ یہ عقل سلد ایسے بے نکرے ہوتے ہیں کہ دوسرے روز بھی خود کچھہ ہتائے کو تیار نہیں ہوتے ہاں اور پھر ایک داو روز کا کام سوقع پر ہتا دیتے میں اور جب عبارت کا کوئی حصہ ختم مونے کو هوتا هے تب ان کو معلوم ہوتا ہے کہ یہ جو کچھہ شان میں آکر کہہ گئے ولا سب غلط تھا اب اس میں ترمیم ہو نا نہایت ضروری ہے ورنہ جس فرورت کے لیے بنایا گیا ہے وہ پوری نه هوگی۔ چنانچه مکان میں قرمیم هونا شروم ھوتی ھے۔ اس کے ایک عصے کو توزا جاتا ھے اور جو خامی را جاتی ھے اُس کو پورا کیا جاتا ھے۔ نٹیجہ یہ ھوتا ھے کہ کارخانے کی شروع سے بدیاں ھی غلط ھوتی ھے۔ جس کی وجه سے روپے کا نقصان ھوتا ھے اور عهارت میں خاسیاں را جاتی هیں جو همیشه تکلیف اور مالی نقصان کا باعث هو تی هیں جن کی وجه سے کارخانہ کبھی پنهتا نہیر ھے اور ھبیشم مائی نقصان اُ تھاتا رھتا ھے۔ ھند رستان میں اس وقد ایسے کئی کارخانے موجود هیں جن میں ان ابتدائی غلطیوں کے هونے ک وجه سے گزشته تیس چالیس سال میں کبھی کارخانوں کو نفع نه هوا ار

ہاوجود ہزار کوششوں کے اب تک وہ کارخانے نقصان سے کام کرتے ہیں اور بند رہتے ہیں۔ ان کا فردا فردا ذکر کرنا ملک اور قوم کی آئے والی نسلوں کے لیے نہایت مفید اور سبق آموز ثابت ہوکا مگر ان کی تعبیر اور تجارتی طور پر ان کے جاری کرنے میں ایسی ایسی قابل ہستیوں کو تعلق رہا ہے کہ ان کا حال لکھنا نہایت دل خراص اور تکلیف دہ ثابت ہوگا۔ مگر ان کو قلم بند نہ کرنا ایک ایسا جرم ہے جس کے لیے ملک اور قوم جو سزا تجویز کرے بہت کم سہجھنا چاہیے۔

اِن تبالا کُن مالات کا جانئے والا دور حاضر میں اس سے سخت سڑا کے لیے تیار ھے مگر ان کے تفصیلی اظہار سے مجبور ھے اور اُمید ھے کہ آگے چل کر کوئی اور اس کو انجام دیکا - جب اس پر کافی مدت کزر جاے گی اس وقت یہ خدست کسی اور کو ادا کرنا پڑے گی اور ولا ولا زمانہ ھوکا جب کہ یہ صرت تا ریخی واقعات ھوں گے مگر قصے سہجھے جائیں گے اور جنہوں نے ملک کی صنعت و حرفت کی غلط یا صحیح بنیاد دالی ھے ولا خاک میں مل کر خاک ھو چکے ھوں گے ۔۔

مشوق و مغرب کی صنعتی اور حرفتی ٹکر سے پہلے مشرق دفیا جہاں کا استاد سانا جاتا تھا۔ اگر اعلیٰ درجے کا کپڑا کہیں بنا جاتا تھا۔ 'فیل 'اور سختلف نباتی رنگ کہیں پیدا هوتے تھے تو وہ هندوستان تھا 'اعلیٰ کاریگری نقاشی وغیرہ نے نہونے 'چین 'سیں ملتے تھے۔ 'حلب 'کا شیشہ اس وقت تک اسی نام سے مشہور ھے۔ جبر یا الجبرا نے موجد اهل مشرق مالے جاتے تھے۔ اور اسی طرح بارود 'قطب نہا 'وغیرہ سب انہیں کی ایجادیں هیں۔ 'شکر ' جس نے لیے آج مشرق مغرب کا محتاج اور دست نگر ھے اس کا پودا (نے شکر - گنا) هندوستان کا پودا ھے اور هندوستان اس کا اصابی

وطن هے۔ اهل عرب کی عنایات سے ایران ' چین ' اور وهاں سے جاوا' اور یورپ پہنچا اور وہاں کی سکونت اختیار کی - ایران ، نے سب سے پہلے دنیا میں شکر بنائی جو 'قند سفید ' کے نام سے 'مشہور ہے اور مغرب کی " Sugar Candy " اسی ایرانی قدن سفید کا بگرا هوا نام معلوم هوتا هے -مغرب والے ان تجارتی چیزوں کو جو اُن کے ملک میں نہ ہوتی تھیں مشرن سے لے جاتے تھے اور یہ تجارتی رشتہ مدتوں قایم رھا۔ جیسے آبم مشرق کے ذو فہالان قوم هر ادنی اور اعلیٰ تعلیم اور صنعت و حرفت سیکھنے کے لیے یورپ جاتے ہیں اسی طرم ایک زمائے سیں یورپ کے طالب علم مشرقی اُستاد سے تعلیم پاتے تھے۔اس کے بعد زمانے نے کروت بدای اور مغربی طالب علم مشرقی استان کے سامنے اپنی حاصل کون معلومات کو نئے نئے رنگ میں پیش کرنے لکے - مشرقی استادوں نے اپنے مغربی شاگرد وں کے نئے نئے کہالات جو ملاحظہ کیے تو میران را کئے - یورپ نے اکھو کھا قسم کے چھا ہے کی قصاویر ' کھڑا ' نیل ' شکر اور بچوں کے کھیلنے کے کھلونے وغیرہ کی ملک میں بھر مار کردی اور اس قدر زیادہ تعداد اور کم قیهت میں فروخت کر نا شروع کیا که مشرقی استاد اس گرم با زاری اور اپنی به بسی کو دیکهه کر شل اور مفلوم هوگیا اور اس شاکرد نے سب میدان اپنے قبلے میں کر لیا ۔

سنه ۱۹۰۴ اور سنه ۱۹۰۸ ع کے درمیان هندوستان یا یوں کہیے که مشرق میں ایک نیا دور شروع هوتا هے۔ یہاں کے سوتے هوے لوگ آنکهه کھولتے هیں اور پرانے اور قدیم اوزار سنبهالنا شروع کرتے هیں - گو یه بوسید ۱۹۰۴ اور نہایت زنگ آلود ۱۹۰۸ هوگئے هیں مگر ان سے کام لینا شروع کرتے هیں اور قوم کے ولا نو جوان جو مغربی تعلیم صنعت و حرفت سے

فارخ ہوکر آے میں وہ جدید طریقے سے کام کی اہتدا کرتے میں۔ اگر تاریدم کا یه مقوله صحیم دیے که تاریخ اپنے کو دا هراتی دی تو پهر وا زمانه داور نہیں ھے کہ مشرق کا ایک سپوت مشرق کی صنعتی و حرفتی مالت کو پھر پلت دے۔ کیونکہ گزشتہ چند سال (۱۹۲۸ - ۱۹۳۵) سے یہ د یکها جارها نے که جرمنی ' انگلستان اور امریکه وغیر ب جاپان کی روزافزوں قرقی کو اندیشے کی نظر سے دیکھتے ہیں کیونکہ وی ان سے بہت کہ قیبت میں ان سے اچھا سال دنیا کے هر گوشے سیں فرونت کررها هے۔ سنه ۱۹۰۴ اور سنه ۱۹۰۸ و میں بہت سے جدید کارخانے چہوا یکانے کافیج بنانے وغیرہ وغیرہ کے تیار ہوے ان سیں سے کچھہ بند ہوگئے اور کچھھ اس وقت تک فائدے سے کام کر رہے ہیں۔ اس تذکرے کو مشہوں سے صرف یہ تعلق ہے کہ جو چند سخت غلطیاں اور نے عنوانیاں ھوئی ھیں ان کا فاکر کر دیا جائے تاکہ یہ تبا،کن اعبال پھر کسی سے سر زد نه هوں - اس زمانے میں هندوستان میں چو ریاں بری کثرت سے بغائی جاتی تھیں اور اس کا مرکز مہال*ک م*تعد*ہ ت*ھا (فیروزآباد جسونت نگر رغیرہ) یہاں شیش گر اوگ ریہہ (یعنے دھوبی کے کپر ہے د ہونے کی مدّی غیر صاف شدہ سوتا اور شورہ) وغیرہ سے چھوتی چھو تی بھٹیاں بنا کر دو دو چار چار س کانیم بناتے تھے۔ اور چو تیاں بنائے والے اپنے گھر لے جاکر چوڑیاں بناکر فروخت کرتے تھے۔ اس کے بعد آستریا ' اور جرمنی سے ماہر لوگ آئے اور انہوں نے ایک ایک بہتی میں سيكرّون من روزانه شيشه بناكر قروخت كرقا شروع كيا اور خوب جاری ہوے۔ بعض کار خانوں میں به عقلی کی وجه سے ایک بھتی ا

جس پر کئی ہزار روپیہ صرف ہوتا ہے 'کئی کئی مرتبہ تور کر بنائی گئی اور جب مال تیار هونے الا تو بهتی پر جو روپیه ضائع کیا گیا تھا اس کا بار کا رخانہ برداشت نہ کرسگا اور سرمایہ دار نے تنگ آکر اس کو بند کردیا۔ اس کے بعد آسڈریا ہنگری سے جہاز کو وزن دار کرنے کے لیے بلا کرایہ شیشہ هند وستان میں آنا شروم هوگیا جس کا کوئی کار مانه مقابله نه کر سکا اور سواے داو چار کار خانوں کے حو قندہ یاوں کی چہنیاں وغیر ۷ تیار کرتے ھیں سب کے سب بندہ ھوگئے۔ اسی زمانے میں جو دباغت کے کار خانے جاری هو ے وهاں بھی بھی ہری غلطیاں اور ایسے ایسے نقصانات ہوتے جو ناقابل معافی سہجھے جاتے ھیں۔ ایک کار خاقہ دیکھنے میں آیا جہاں یورپ کے ایک تعلیم یافتہ ما ھر نے دو منزله کارخانه بنایا نیسے کی منزل سیں دباغت ھوتی تهی اور او بر کی منزل میں کلیں وغیر ، رکھنا تجویز کیا گیا تھا۔ جب انجن سے کاوں کے چلانے کا وقت آیا تو اوپر کی منزل کے گرنے کی نویت پہلیجی اور پھر اس کو کبھی استعمال کرنے کا موقع نہ آیا۔ دو سرے کا رخانے میں بھی کئی لاکھم روپیم صرف کر کے عمارت بنائی گئی مگو ۱س میں کئی ہزاو حوض جو دباغت وغیر ۲ کے ایسے بنا ہے تھے اس قدر چھو تے تھے کہ اگرچہ یہ کار ذانہ کاے ' بیل اور بھینس کا پہڑا پکانے کے لیے بنایا گیا تہا تاہم اس میں مشکل سے بھیڑ بکری کی چند کهائیں آسکتی تھیں۔ تیسرا کار خانم دیکہا وہاں مونی ایسے بناے گئے تھے کہ اگر پانی نکا لنا ہو تو ایک موض خالی کونے کے لیے دو دو مزدور دن دن بهر پانی اولهتے رهتے تھے جو ایک بجے كارخاني ميں نقصان كا باعث هو تا هے - ايك اور بہت بن كار خانے ميں

دیکھا کہ ماہر فن بعبا ہے خود اپنے کار خانے میں چہڑا پکاتے کے بازار سے ایسی چہڑا پکا ہوا خوید تے تھے اور بان مونج کی سیلائی کا کل حصہ چہڑ ہیں سے کات کر باقی دھے کو اپنے کار خانے میں پھر پکا کر فروخت کرتے تھے ۔ نتیجہ یہ ہوا کہ جو سوداگردیسی چہڑا ان کے ہاتھہ فروخت کرتے تھے وہ مالا مال ہو گئے اور ان کے کار خانے کا دیوالہ فکل گیا۔ ایک کار خانہ ایسا بھی دیکھا جس کے حوض میں سے چھال کا رفگ وغیر تا فکل جاتا تھا اور اگر کوئی چہڑا دو تین سن چھال سیں پک جاتا ہے تو یہاں چار من چھال بھی کا فی نہ ہونی تھی۔ جب کچھہ بس نہ چلا اور کھال بھی کا فی نہ ہونی تھی۔ جب کچھہ بس نہ چلا اس کو گڑھا کھود کر دفن کردیتے تھے۔ جب سال اخیر میں مال کے شہار اس کو گڑھا کھود کر دفن کردیتے تھے۔ جب سال اخیر میں مال کے شہار کرنے کا وقت آیا تو ایک روز غائب ہوگئے۔ اور یہی حشر ان تہام

جو غلطیاں اور بے عنوانیاں کہیں کہیں دیکونے میں آئی ہیں۔ صوف ان کا اس مضبوں میں ذکر کیا جاتا ہے اور یہ امید کی جاتی ہے کہ یہ مفید ثابت ہوں گی۔ زمانے کی رفتار اور ترقی اس قدر تیز ہو گئی ہے کہ جس کو آج فخریہ کہال فن کہا جاتا ہے آگے چل کر وہ ایکار اور فضول سہجها جائے لکتا ہے اس لیے بہت موتے موتے اصول کار خانہ بلانے کے متعلق بیان کیے جاتے ہیں۔ موقع 'مصلحت اور سرمایے وغیرہ کے لحاظ سے اس میں رد و بدل کیا جاسکتا ہے۔

کارخانہ قائم کرنے سے پہلے اس کا خیال رکھنا چاھیے کہ یہاں خام اشیاء از قسم کھال ' چھال ' پانی ' مزدور پیشہ لوگ اور تیار 400 میں کی آسانی سے خرید و فروخت ھوسکتی ھے - کارخانے میں

مال لائے اور یہاں سے باہر لے جائے کے لیے ست کی بابیل کا تی کا راستہ اچھا ہے اور کارخانہ ریل سے قریب ہو قاکہ بال وہاں سے باہر بھیج جائے یا باہر سے منکا یا جائے تو در آمد بر آمد کا خرچ مال پر بار نہ پتے ۔۔ چو ذکہ د باغت کے کارخانے میں معہولی عہارت کے علاوہ کئی طرم کے حوض وغیرہ ایسے کام ہیں کہ جن سے عام طور پر انجنیر اور مستری کو بہت کم بلکہ بالکل ہی سابقہ نہیں پتر تا ہے ۔ اس لیے صرف اس قسم کے حوض اور کار خانے کی دیگر ایسی عہارتوں کا حال جس میں با ن کی رائے کی درورت ہے ۔ اختصار سے لکھا جاتا ہے ۔۔

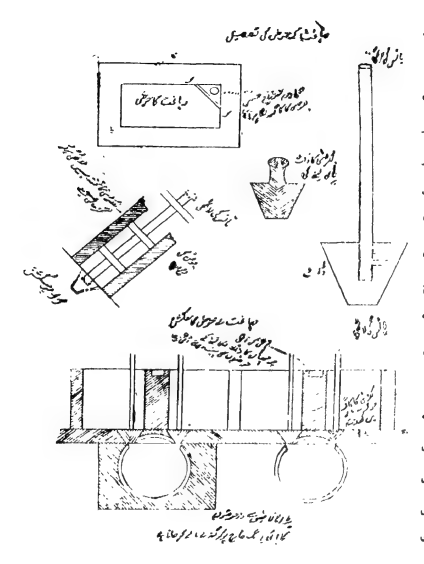
دهلائی گودام سے لے کر کھال (چرم خام) چہڑا (پختم چہڑا اللہ تک بیشتر کام مختلف حوض اور کہیں کہیں تھول سے لیے جاتے ھیں ۔ تھول کی ساخت کچھہ تفصیل کے ساتھد کسی اور مضہوں میر لکھی گئی ھے اس کے دو ھرانے کی ضرورت نہیں ھے ۔ صرت حوض اور ان کی تعہیر ایک دوسرے سے ان کی تعہیر ایک دوسرے سے کچھہ علمہ ہوتی ھے ، حوض زیادہ صرفے سے تیار ھوتے ھیں اور جر میں کھال کئی سالا رکھی جاتی ھے اور جہاں سے چھال وغیر لا کا رنگ ھونی کے علاوہ کھال کے خراب ھوجائے کا اندیشہ ھوتا ھے ۔ اس کی خواس کے علاوہ کھال کے خراب ھوجائے کا اندیشہ ھوتا ھے ۔ اس کی کھھہ تفصیل سے لکھا جاتا ھے ۔ ۔ اس کی خواس کے علاوہ کھال کے خراب ھوجائے کا اندیشہ ھوتا ھے ۔ ۔ اس کی خواس کے علاوہ کھال کے خراب ھوجائے کا اندیشہ ھوتا ھے ۔ ۔ اس کی خواس کے علاوہ کھال کے خراب ھوجائے کا اندیشہ ھوتا ھے ۔ ۔ اس کی خواس کے علاوہ کھال کے خراب ھوجائے کا اندیشہ ھوتا ھے ۔ ۔ اس کی خواس کے علاوہ کھال کے خراب ھوجائے کا اندیشہ ھوتا ھے ۔ ۔ اس کی خواس کے علاوہ کھال کے خراب ھوجائے کا اندیشہ ھوتا ھے ۔ ۔ اس کی خواس کے علاوہ کھال کے خراب ھوجائے کا اندیشہ ھوتا ھے ۔ ۔ اس کی خواس کے خراب ھوجائے کا اندیشہ ھوتا ھے ۔ ۔ اس کی خواس کے علاوہ کھال کے خراب ھوجائے کا اندیشہ ھوتا ھے ۔ ۔ اس کی خواس کے علاوہ کھال کے خراب ھوجائے کا اندیشہ ھوتا ھے ۔ ۔ اس کی خواس کے علاوہ کھال کے خراب ھوجائے کا اندیشہ ھوتا ھے ۔ ۔ اس کی خواس کے علاوہ کھال کے خراب ھوجائے کا اندیشہ ھوتا ہے ۔ اس کی کھیل سے لکھال جاتا ھے ۔

عہارت کا ایک وہ حصہ فے جہاں صرت خام اشیا جو موسم کے موقر پر سال بھر کے لیے خرید کر جمع کی جاتی ھیں یہ ایسا کام ھے النقانجنیر خود تجویز اور تعمیر کرسکتا ھے - اور یہی حال پانی ف خیرے کا سہجھنا چاھیے صرت اس کو اس قدار اونچا رکھا جائے کہ و

سے کار خانے کے اولیے سے اونیے حصے میں پانی آسانی سے پہنپم سکے -اور کاریگر لوگ کارخانے میں جہاں چاهیں آسانی سے پانی لے سکیں جیسے شہر کا ہر سکان والا اپنی ضرورت کا پانی نل کی توتی کھول کر لے سکتا ھے --

حوض کے علاوہ عمارت خاص اور اس کی تعمیر کئی طریقوں سے ہوسکتی ھے ۔ قیہتی عبارت ایسی ہوتی ھے جس طرم سوت کاتنے اور کھڑا بننے کے کار خانوں کی عہارت ہوتی ہے۔ اس سیں روشنی' ہوا' پانی وغیرہ کا کانی انتظام هوتا هے - ان سے کچھم ارزاں وی هوتی هیں جن پر کھھریل' تین وغیرہ تال کر کام لے سکتے ھیں اور ان سب سے اوزاں اور کم خریج وہ عہارت ھے - جس کا نبونہ نقشہ نبیر ۲ سیں بتایا گیا ھے۔ عبارت میں کافی روشندانوں' دروازوں اور کھڑکیوں کا ہونا نہایت ضروری ہے ورنہ دن میں بجلی کی روشنی کی ضرورت ہوگی۔ حوض کی تعبیر جو اس کا اصل مقصد ہے اس کے لیے نقشے دارہ کیے گئے هیں تاکه سهجهنے میں آسائی هو - (۱) کهال د هلائی کا حوض -(ع) چونے گودام کے حوض - (۳) چوکر گودام کے حوض - (۴) چھال کا رنگ نکالنے کے حوض - اور (٥) دباغت کے حوض وغیر ٧ کا حال لکھا جاتا ھے --

دھلائی کے حوض الم فت گہرے ہونا چاھیٹیں تاکہ بڑی سے بڑی کھال اس میں آسائی سے آجائے۔ حوض کی گہرائی آٹھہ فت کے بجائے چار یا چهه فت کی هو سکتی هے - لیکن لهبائی اور چو آائی میں کہی کرنا مناسب نہیں معلوم ہوتا۔ یہ حوض زمین دوز یا زمین کے اوپر



جيسا موقع هوبنائے جاسکتے **ھیں ۔ بنی**اہ بھرنے کے بعد پوری ایک تہ چو نے اور گٿي (اينٽ يا پتهر کے چھو تے چھو تے تکووں) کی تقریبا و انیج حوس کے کل ر تبے سے ۱'۱ افہ يا ايک فت چوطوفه پهیلا کر خوب کوتی جائے جب یہ پتھر جیسی سعت هوجائے تو دير ۲ فت سوتي دیوار اینت کی بنا ٹی جائے جسکی كل چنائى سيہنت

سے ہونا چاہیے اور اینت ایک سے جہاں ملتی ہے ان جو روں پر سہینت کی تیپ کر دینا چاہیے اور حوض کی پیند ی میں اینت کا فر می کر دیا جائے ۔ جو حوض ان امتیا طوں کے ساتھ، بنائے کئے ہیں اُن سے پانی یا دوا حوض سے رستے فہیں ، حوضوں کی پیندی میں ایک سرے سے داوسرے سرے تک اس قدر تھال ہونا

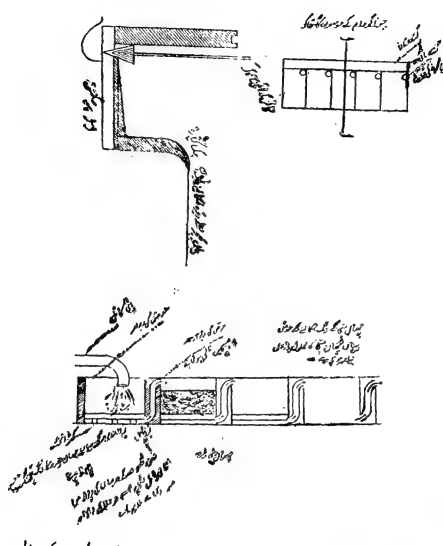
چاهیے که جب اس کا پانی خارج کرنا هو تو بلا استان سزدور اور بلا خرچ قور؟ پانی موض سے خارج هو جائے - هر بیس فت میں ایک انبج کا تهال دیا جائے اور سب سے نیعے کے حصے میں ایک بڑا سوراخ رکھا جائے جو ایک اکری کی دات سے بند کر دیا جائے اور جب یہ دات نکائی جائے گی تو حوض کا کل پائی خود بخود به کر حوض سے خارج هوکر گندے ذلے میں داخل ھو جائے کا - دھلائی کے حوضوں کے سرے پر ایک چھوٹی نائی حوض کی دیوار میں بنائی جائے اور پانی کے ذخیوے سے جو نل آتا ھے اس کو اس نالی سے ملا دیا جاے اور اس چھوٹی نالی سے ہر حوض میں ایک چھوٹا سا سوراخ رکھا جائے ۔ جس کو اکرتی کی تات یا ردی اور بیکار تات وغیر ۲ سے بند رکھا جائے - جس حوض سیں پانی کی ضرورت هو وهاں بلا کسی خرج کے اس طرم پانی پہنچ سکتا ہے کہ جیسے نل کی توتی کھول دینے سے عوضوں کے سرے کی فالی پائی سے پر هو جاتی هے - اور جس حوض میں پائی کی ضرورت ہے اس کی چھوٹی دات یا تات نکال دیا جائے تو چائی آسائی سے دوض سیں داخل هو جاتا ھے - جب چائی حوض سیں ضرورت کے لایق بھر جاتا ھے تو نل کی توتی بندہ کردی جاتی ھے -اور چھو تی نالی کا سوراخ بھی دات یا ثات سے بندہ کردیا جاتا ھے -د ملائی کے حوض ا ن کی | حوض میں پانی حسب ضرورت لیڈا اور جب تعمیر اور تعمیر کا ساسان فرورت نه هو اس کو آسانی سے خارج کرفااور ولا بہ جا خرچ جو ان کو پائی سے بھرنے اور اس کو اُلچ کر خارج کرنے میں ہوتا ہے ، بیان کیا جا چکا ہے - مگر نقشے میں سر کی نالی ، پیندی سے پانی خارج کرتے کے سوراخ وغیری کی تفصیل نہیں بتائی گئی کیوں کہ د باغت کے حوض کے نقشے میں یہ تفصیل دارج ھے - کچھہ کہی بیشی

کے ساتھہ ان پر یہاں بھی عمل کیا جاسکتا ھے۔ جس طرح ایک چھوٹی نائی حوضوں کے سرے پر رکھی گئی ھے اس سے ایک بڑی نائی ان کل حوضوں کے ایک طرت یا چو طرفہ جیسا سناسب ھو حوضوں کی پوری المہائی تک اور ایک یا دو فت چوڑی پکی بنائی جاے۔ تاکہ ھر حوض کا پانی علسه مع علسه مع حسب ضرورت بلادہ وسرے حوض کے کام سیں سخل ھوئے اس نائی میں خارج کر دیا جانے اور وھاں سے وہ گندے نائے کو چلا جائے ۔ حوضوں کے ساسنے کافی سیدان مال لانے لے جانے اور مدروں کے آئے جانے کے لیے ضروری ھے ۔

چونا گودام کے دون اجیسے دھلائی گودام کے ھوتے ھیں سکر ان سیں فرق یہ ھوتا ھے کہ آ تھہ فت لہیے اور آ تھہ فت چوتے اور اسی قدر کہرے ھوتے ھیں اور اینت کے جوت پر سیہنت وغیرہ کی تیپ کی ضرورت نہیں ھوتی کیونکہ چونا خود کل حوض کو خوب ساند دیتا ھے اور حود پانی سیں بہت کم سقدار سیں حل ھوتا ھے اس لیے حوض میں خود بخود اچھا خاصا پلاستر ھو جاتا ھے جس کی وجہ سے حوض کی کوئی چیز خارج نہیں ھوتی ۔

سب سے زیادہ ضروری اور فہایاں فرق چونے ہی کے حوض میں ہوتا ہے وہ یہ ہوتا ہے کہ جس رخ سے کھال کھنچ کر کسی عمل کے لیے حوض سے باہر نکالی جاتی ہے وہ رخ حوض کا گول کر دیا جاتا ہے تاکہ جب کھال باہر نکالی جائے تو حوض کی دیوار کی کور کھال کو کھرچ کر خراب اور عیب دار نہ کرے - اس حصے کو کات کو گوا اور گھس کر چکنا کر دیا جاتا ہے تاکہ سال خراب ہوئے کا اندیشہ ہاتم

ند رہے۔ حوض کے ایک طوت کائی جگه مؤدورں کے آئے جائے اور سال



کے لانے لے جانے کے لیے هونا نہایت ضروری هے اور اس کے پاس کائی
میدان هونا چاهیے - جہاں کہاں کے بال' اس کا گوشت' چھھوڑے وغیر
نکالنے کا عمل آسانی سے کیا جاسکے - حوضوں کے ماتھے کی نالی اچھا
صاب ستھرا پانی لیٹے کے لیے اور ان کے پیندے میں ایک رخ گندہ

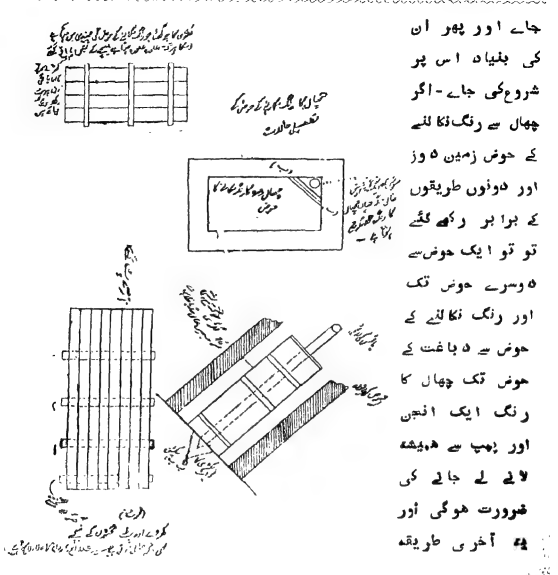
پانی خارج کرنے کی نالی کے جیسی هو تی هے جیسے دهلائی کے حوض میں بنائی گئی هے ۔

چوکر گودام کے حوض آئی فق لہیے اور آئی فق بورے اور چوکر گودام کے حوض آئی قدر گہرے هوئے چاهیئیں - اور جس رخ سے کہال نکالی جاتی ہے وہ رخ ویسا هی گول اور چکنا هونا چاهیے جس کا فکر چونے کے حوض کے بیاں میں کیا جا چکا ہے - ان حوضوں کی چنائی اور ٹیپ وغیرہ دهلائی کے حوض جیسی هونا چاهیے —

چھال کا رنگ نکائنے کے ایم سب حوضوں سے تعداد میں زیادہ ہوتے ہیں اور دہاغت کے حوض اور ہر حوصدوسرے حوضوں سے زیادہ ضروری اور قیمتی ہوتا ہے اس لیے اینت چونا سیمینت وغیرہ سب اعلیٰ قسم کی چیزیں استعمال ہونا چا ہیئیں اور بنانے میں پوری احتیاط کرنا چا ہیے نیز سالک کار حانہ اور ماہر فن کو تعمیر کے زمانے میں ہو موقع پر موجود رہنا چا ہیے۔

ولا دونی جس میں چھال کا رنگ فکالا جاتا ہے اُس کو قابافت کے حوض سے اس قدر اونیا ہونا چاھیے کہ اُن میں سے جب چاھیں آسانی سے دباغت کے گودام میں رنگ پہنچ سکے۔ ان کی تعہیر میں یہ مناسب معلوم ہوتا ہے کہ ان کی پیندی د باغت کے حوضوں کے سرے سے قاو چار فت اونچی ہو قاکہ ان کی پیندی د باغت کے حوضوں کے سرے سے قاو چار فت اونچی ہو قاکہ ان حوضوں کا رنگ حسب ضرورت دباغت گودام کے ہر حوض میں آسانی سے داخل ہو سکے —

یه حوص د باغت گودام کے هر سو حوض نے لیے سوله یا بیس کافی هوتے هیں۔ یه تعداد سو حوض کی ضرورت کو بالکل کافی هے۔ اور یه بهی آ تهه فت لهبے آتهه فت چوڑے اور آتهه هی فت گهرے هوئے چاهیگیں۔ زمین سے دباغت کے حوض کی بالائی تک دیوار یا مصراب رغیرہ بناکر پات دیا



گُواں پڑے کا۔ ان کی بنیاد کے کل رقبے میں تیزہ دو نک مودی کو اور جب فیاد کی جاے اور جب فیاد کی جاے اور جب ایک جان پتھر کی چیان جیسا سخت ھو جاے تب چوفا کنکویت چھه انچ کی اینٹ کی چنائی کی جاے اور اس کی دیوار دو فت سوتی رکھی جاے۔ کی چنائی ھو سب سیہنت کی ھونا چاھیے۔

اور اس بات کا یورا خیال رکھا جاے که چنائمی میں کوئی خلا نه رلا جاے ورنع رنگ رغیرہ بہم کر حوض سے باہر نکل جانے کا م ہر قطا ر میں حوض کے ۵ رمیای ایک د و فت کی ناای و کهنا چاهیے تاکم ای حوضوں کا رنگ اس نالی سے گزر کر دہ باغت کے گود ام میں آسانی سے چلا جاے۔ حوض کا جو حصہ نالی کی طرف ہوتا ہے اسی طرف حوض کا دھال ہونا چاھیے۔ اور اس کے سب سے نیجے حصے میں ایک بڑا سوران کاؤدم حوض کے کوئے میں رکھا جاے۔ جس کو ایک مضبوط لکڑی کی دات سے بند کیا جاے۔ اس سورانم سے لے کر عوض کے سرے تک تین پتھر یا کوئی مفہوط لکڑی کے "ٹکڑے اس قرتیب سے حوض کے کوئے میں نصب کیے جائیں که حوض کے سوراخ میں جو اکری کا كاك يا تات الايا كها هم أس مين ايك تهوس بانس كي لا تهي جس كي ا ہائی حوض کی گہرائی سے قریبا ہ و چار فت زیادہ ہو ان کے افدر رہے۔ اور کاریار حوض کے اوپر کھڑا ہو کو جب چاھے اس حوض کا پانی رنگ وغیرا اس لا تھی سے او پر کھینچ کر اس میں سے دباغت نے گودام میں لے جاے اور جب ضرورت پوری ہو جاے تو اس کو بدستور بند کر دے۔ حوض کے آس گوشے میں جس میں رفگ باہر فکاللے کا سوراغ ہے حوض کی پوری آٹھ فت گہرائی کے ناپ کا ایک دو انبج موتا اور قریباً دو فت چورا کسی مضبوط اکاری کا تخته جو پائی میں رہنے سے خرا ب نه هود هو بطور پشتی بان الا کر لا تهی اور سوراخ والے گوشے میں پھلسا کر ا ن يا جاے تاكم جب موض ميں پھاس ساتھه من چهال وغير، تالى جا تو اس کی وجه سے لاتھی اور تات اس میں پھنس نه جا ہے اور ونگ عوض کے اندار ھے وہ لا تھی سے کھنچ کر حوض سے د باغت کودا، آسانی سے چلا جاے اس چھال سے رنگ نکالنے کے لیے حوس کی

جو اس کے پیندے میں بنائی گئی ہے دہاغت گودام کے حوضوں کی دیوار کے سرے پر سے چلی جاے اور یہ ایک هی نالی هوتی هے- یعنے چھال سے رنگ نکالنے کے حوض کے پیند ے کے نیسے ایک نالی ہوتی ہے وا دباغت کے حوضوں کے سر پر سے گزرتی ہے۔ اس انتظام میں یہ آسانی ھوتی ھے کہ چھال کا زلال جو چھال کا رفگ نکالغے کے حوضوں میں تیار ھوتا ھے وہ آسانی سے قاباغت کے حوضوں میں قاخل ھو سکتا ھے، حوض کے بیندے میں لکری کے تختے $r \times r \times r$ چار یا چھہ کل رقبیے میں مناسب فاصلے سے ان کی کور پر رکھ جائیں اور ان پر دوسری تہم اسی ناپ کے تختوں کے برابر ایک قطار میں جما دی جانے جہاں دو پت تعتبے ملتے کی اُن کے درمیان کچھ جگہ براے نام دوتی ہے جس میں سے چھال وغیر ۷ کا رنگ چھن کر نیھے جمع ہوتا ہے مگر چھال وغیر ۷ کے دراز سے گزرنے کا امکان باقی نه رہے ورنه چهال وغیری حوض کے سوران کو بند کر دے گی تو تات کا کھولنا ایک دشوار امر ہوجا ے کا - ان تختون کو دو تین تختوں سے دیوار میں اوپر سے پہنسا دیا جاتا ھے تاکہ أبهر کر اوپر نه آجائیں۔ حوض کی وی دیوار جو دو حوضوں کے درمیاں ہوتی ہے اس میں حوض کے پیندے سے اس کے ماتھے تک ایک فالی ۳ × ۴ × ۴ حوض کی تعبیر کے وقت ان یوار کے د رمیان بنائی جاے۔ اس نالی کا ایک منه ایک حوض میں هوتا هے اور اس کے اوپر کا منه یاس کے د وسرے حوض کے اوپر کے حصے سے م نیجے کھلتا ہے۔ جس کا مقصف یہ ہوتا ہے کہ لکوی کے تختوں کے نیسے جو رنگ چھال کا چھن کر جاتا ھے وہ ایک عوض کی نالی سے سطع آب کے برابر ہوتا ھے اور جب قریب کے داوس حوض نک بڑہ جاتا ہے تو چھال کا رنگ خود بخود ایک

ے د وسرے میں اور د وسرے سے قیسرے میں اور قیسرے سے چوتھے میں کہ کہ پہلے حوض کا رنگ بتدریج آخری حوض تکہائے آپ پہنچ جاتا ہے۔ کہ پہلے حوض میں متواتر ذل سے پانی لیتے رہتے ہیں اور یہ پانی جبچہال پر سے گزرتا ہے تو بہت سا رنگ اسمیں چھال وغیرہ کا گھل کرمل جاتا ہے۔ وسرے حوض میں سے گزرتا ہے تو اس طرح رنگ کی مقدار میں اضافہ ہوتا جاتا ہے حتی کہ جب یہ آخری حوض میں پہنچتا سب حوضوں کے رنگ زلال سے اس کا رنگ انتہائی گہرا ہوتا سی طرح یہ آٹھہ حوص ایک دوسرے سے ملے ہوتے ہیں اسی رنگ کے جس قدر حوض ہوتے ہیں ان کو سلادیا جاتا ہے اور رمیان کی نالی کی وجہ سے ناصلہ زیادہ ہوجاتا ہے تو پیتل رمیان کی نالی کی وجہ سے ناصلہ زیادہ ہوجاتا ہے تو پیتل چینی کے ذل سے ان کو سلادیا جاتا ہے وہاں ان کو بھی پیتل کے ذل سے ان کو سلادیا جاتا ہے - جہاں ایک حوض کو چینی کو بھی پیتل کے ذل سے سر ایک نالی رکھہ کو ملایا گیا ہے وہاں ان

یہ حون قریباً اسی طریقے سے بنا ہے جاتے ہیں جیسے

کے حون

پھال سے رنگ بنانے کے حون ہوتے ہیں دونوں میں

بہ ہوتا ہے کہ یہ بجا ہے سطع زمین کے ارپر ہونے کے زمین دوز

بیں - اور دو حوضوں کے درمیان کی دیوار دو قت ہوگی جس پر

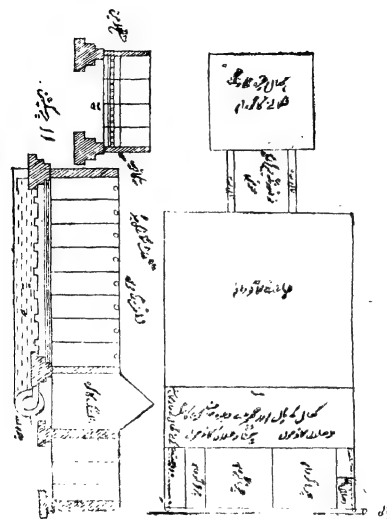
ال وغیر اللہ کی نائی گزرتی ہے اور اس نائی میں ہرہر

کے پاس ایک سوراخ ہوتا ہے جس کے ذریعے سے جس حون

زنگ کی ضرورت ہوتی ہے اس سوراخ کا دات کھول کر لے لیا

یے - ان کی دیوار بجا ہے دو فت کے ایک فت چھہ انچ سوتی

ہے - ان کی دیوار بجا ہو قام ہو ے ہوتے ہیں مگر ایک دوسرے



میں پانی یارنگ لے جانے کی خالی نهیں هو تی جس طوم کی چھال سے رنگ ذكا لنے كے حوضوں میں هو تی هے ۔ ان کے پیدہ ے میںلکری كي تختي بالكل استعهال نہیں کیے جانے البتہ ہے موض کے ایک گوشے کے میں سوراخ اور کیا اس سے پے کار رنگ 🎖 اور پانی خارج کو نے کی نالی ضرور هوتی هے اور هر

ھے جس کے نہ ریعے بے کار پانی وغیرہ گندے نالے میں پھینک دیا جاتا ہے۔
خراب اور بے کار پانی ان حوضوں کا جس نالی سے خارج کیا جاتا ہے وہ اس
قدر بڑی ہوتی ہے کہ ایک انسان بیتھ، کر آسانی سے آ اور جاسکتا ہے۔
لیکن اس سے بہتر وہ طریقہ ہے جس میں یہ نالی بالکل کھای ہوتی
ہے جس کا ذکر چھال کا رنگ نکالنے کے حوض میں کیا گیا ہے۔ کیونکہ

له فالی میں کئی خدشے هوتے هیں --

چھال وغیر لا کے رنگ کے حوض اور داباغت کے حوضوں کے دارمیان یک بوا کنوان هوتا هے یا یوں سهجهنا چاهیے که بهت بوا هون اور اس کے دا اہلے با ڈیں ہو اور حوض تعہیر کرنا چاہیئیں - دبا غت کے حوضوں سے جو رنگ وغیر * خارج یا تہدیل کیا جاتا ہے تو بوی نالی سے اس کلویں میں جمع هوتا هے اور اس میں ایک چهو قاسا یانی کا پہپ لکا هوتا هے جس کے ذریعے سے اگر اس رنگ کا اور استعبال منظور فیے تو اس کو پہپ سے چھال کے رفک فکالفے والے مونی میں پھر چھوڑ دیا جاتا ہے یا گفت نالے میں پھیکٹا ہو تو براہ راست بدر رو میں شریک کردیا جاتا هے - ان سب موضوں پر ایک بڑی کہپریل وغیر ، بنادی جانا چالمیے-جو کتھھہ جو نس کے متعلق لکھا گیا ھے یہ اس مقصل سے تصریو کیا گیا ھے که ان میں بھینس اور کا ے بیل کی کھالیں آسانی سے یورے طور پر یھیل کر آجا تُبی - لیکن جس کا ر خانے سیں صرت بیل کاے کی کھال کی دہاغت ہوتی ہے وہاں یہ حوض چھوٹے ہوسکتے ہیں مگر مناسب یہی معلوم ہوتا ہے کہ بڑے دون رکھے جائیں جو سب قسم کی کھال کے ایے یکساں کار آمد هو سکتے هیں اور اگر کھھھ زیادہ اخراجات کا غیال نہ ہو تو بھی بہتر ہے۔ چرم خام کے بازار کا اکثر اوقات عجب رنگ هوتا هے - کبھی بھینس کی کھال مستی اوو بیل کائی کی گراں ہوتی ھے تو اس صورت میں ارزائی سے فاگدہ اٹھانا ضروری هوتا ھے اس ایے بھیلس کی کھال زیادہ تعداد میں خریدنا چاھیے۔ جب بھیلس کی کھال گراں ہوجاے اور بیل کاے کی کھال ارزاں ہوتو اصولا بھیلس کے بعاے اس کی خرید شروم کردینا چاھیے اگر ایسا نہ کیا

گیا تو کار خانه بازار کی ارزانی سے فائد ، نہیں اتھا سکتا۔ ان مجوز ۲ در ضوں پر ۱ور دو خوں سے خوچ زیاد ۲ هو تا هے مگر یه بهترین حوض ہوتے میں اور اعلیٰ درجے کے کارخانوں میں نہایت ضروری هیں - لیکن اگر سرمایه اس بار کو برداشت نہیں کر سکتا ہے تو ان کو چهو تا بنایا جاسکتا هے اور نالیاں وغیرہ کم کی جاسکتی هیں-مگر یاد رکهنا چاهیے که آخر میں بھی کم خرچ حوض بہت زیادہ ۷ گراں ثابت ہوں گے پانی لانے اور لے جانے سیں روزاند سزداوری کا صوفه هوقا وهے کا - اور اگر بازار کی مانگ یا چوم غام کی گرانی کی وجہ سے اوزاں بھینس کی کھال خرید کر یکا نا ہو تو یہ حوض چھو تے ثابت هو ں کے - اس لیے اس بات کا ضرور خیال رکھنا چاهیے که بڑے عوضوں سے بڑی اور چھوتی کھالیں دباغت ہو سکتی ہیں مگر چھوتے حوضوں میں بڑی کھال کی دباغت میں مشکل ہوتی ہے ۔ اس خیال کے بو عکس بہبئی کر اچی یونا۔ وغیرا کے بعض کار خانوں میں دیکھا کہ وہاں دون قطعی نہیں ہوتے ہیں اور لکتی کے اورے پدیسے پر جو گہاوں کی شامل کے هوتے هیں مار ان سے بہت ہوتے هوتے ھیں۔ ان سیں د باغت کے کا ر ذانے کا کل کام کیا جاتا ھے۔ اور کنویں سے پانی کھیٹی کر استعہال ہوتا ہے۔ چونکہ اس مضبون کا مقصل قدیم طریقے سیں مناسب رد و بدل کر کے بہتر نہونہ پیش کرنا ھے اور جہاں یہ سہکن انہیں ھے وہاں اس کو قطعی نظر انداز کرنا منظور ھے اس اليه حوض کي تعهير مين جو سائنس کي رو سے بہترين هوسکتے هيں وهی تجویز کیے گئے هیں ــ

ماک کی مالی اور صنعت و عرفت کی گری هوئی عالت کو دیکھتے هوئے ایک اور نقشه تجویز کیا گیا هے جو کم خرچ سے تعہیر هوسکتا هے

مگر اس کے حوض وغیوہ کی اس لیے تقصیل نہیں لکھی گئی ہے کہ ہر شخص اپنی ضرورت کے مطابق ترمیم کرسکتا ہے مگر جو اصول اصلی نقشے میں پیش کیے گئے ہیں ان کی پابندی کرنا زیادہ مفید ثابت ہوگی۔ حوضوں کی تعہیر کے بعد چہڑا سکھانے کا گودام ہونا چاہیے۔ جہاں بارش اور سردی کے موسم میں چہڑا جلد سوکھہ کر تیار ہوجا ے یہ ایک سادہ بڑا کہرا ہوتا ہے جس میں چہڑا لٹکانے کے لیے بانس رکھے جاتے ہیں اور تہام عہارت میں نل لگے ہوتے ہیں جس میں انجن کی بیاپ چہڑا کہ کردیا جاتا ہے جس کی وجہ سے چہڑا جلد خشک ہوجاتا ہے جس کی وجہ سے چہڑا جلد خشک ہوجاتا ہے جس کی وجہ سے چہڑا جلد خشک ہوجاتا ہے جس کی وجہ سے چہڑا

د باغت هونے کے بعد چہڑے کو تیل چوبی لگا کو 'تلے ' اور 'ساز' وغیر تیار کرتے هیں اس کام کے لیے سنگ سرسر اور ،هہوای پتھر کی نہایت صات چکنی میزیں هوتی هیں جو که ۴ × ۴ × ۱۳ ' کی هوتی هیں - ان کو بڑے کہرے میں لگایا جانا چاهیے - ان سب سیزوں پر کاریکر کوڑے هوکر کام کرتے هیں ادهر اونچی اور ان کے سامنے تھالو هونا چاهیے تاکه دهلائی منجائی کا پانی بہہ کر نالی میں چلا جا ے ۔

ایک بڑی عہارت معتلف قسم کی کلوں کے لیے هونا چاهیے اور اس کے درمیان کی باغر کے جانب اتنی قوت کا انجن اور بائلر هونا چاهیے دو سب معینوں کو آسانی سے چلا سکتا هو __

جھال' ھر اور پتی کا گودام اس عبارت سے دور اور فاصلے سے ھونا چاھیے۔ اس گودام کے پاس چھال کے پیسنے کی چکی لگائی گئی جاے۔ بیض کارخانوں میں یہ چکی مشینوں کے سلسلے میں لگائی گئی

ھے جس کی وجه سے چھال کے مہین مہین ریزے ہوا سے آت کر تہام کار خانے کو نہ صرف میلا کرہ یتے ھیں بلکہ یہ ریزے چہڑے پر جم کر بڑے بڑے نقص پیدا کردیتے ھیں۔ یہ کل عہارتیں یا عہارت ایک بڑے ا حاطے کی دیوار میں معقوظ ہونا چاہیے اور صرت ایک برّا درواز ہ آئے جائے کا ہونا چاھیے۔ اس کے پھاٹک یر دانتر کا ہونا ضروری معلوم ھوتا ھے۔ پیاٹک کے ایک جانب دفتر اور دوسری جانب چوکی دار وغیری ھوتے ھیں جو مال کی د رأمد برآمد کے پرچے کی دیکھہ بھال رکھتے ھیں۔ کار خانے کے مختلف گوداموں اور اس کی عہارت کے مختلف حصوں میں پانی کی نالیاں رکھی گئی ھیں اس لیے بے کار پانی جب کار خانے سے خارج کیا جاتا ہے تو گندے نالے تک پہنچانے کے ایسے کار خانبے سے وهاں تک کا فہایت اُ چھا ا فقظام هو فا لا زمی هے - ور نه یه بے کارپانی کار خانے بھر میں پھیل کر اس قدر تعفی پیدا کرے کا کہ کارخانے میں تھیرنا مشکل ہوجا ہے گا۔ اور کاریگروں کی صحت کو خراب کر**ن**ے گا۔ مزدور پیشہ اور کاریگر اگر آے دن بیمار رہیں گے تو کار خانے کے کام میں حرب واقع ہوکر کار خانے کو نقصان پہنچنے کا اندیدہ ہوگا۔ اس لیے کا ر خانے میں جس قدر پانی دار ج هو تا هے پکی اس کے لیے نالیاں بنا کر شہر کے گندے نالے میں ملا ہ پنا نہایت ضروری سہجھنا چاھیے۔ کار خانے کے اندر نالیوں کا ایسا انتظام هو نا چاهیے که ایک گودام کا بد ہو دار بے کار پانی داوسرے گودام کے بے کار پائی سے ملا دیا جائے جو اس کی به بو کو زائل کردیتا ھے۔ مثلاً چونے اور چوکر گودام کا گندی پانی اگر دیاغت گودام اور منجائی دهلائی کے گودام کے پانی سے ملادیا جا ے تو بد ہو بہت کم هوجاتی هے - اور جس قدر کارخانے

میں بدر رو هوں ان میں بہت تھال رکھا جائے تاکہ هر گودام کا پائی وهاں سے خارج کرتے پر کارخانے سے باهر چلا جائے۔ یہ سب ٹالیاں کائی چوڑی اور ان کی پیندی نیم گول رکھی جائے جس کی وجہ سے پائی نائی میں تھیرنے نہ پانے اور گندے نائے کو خود بخود چلا جائے۔۔۔

بدررو - کار خانے سے جس قدر خراب پانی مختلف نالبوں سے خارج کیا جاتا ہے ان کو حوضوں کے نقشے میں سرخ خط سے داکھایا گیا ھے۔ حوضوں کی تعویر کے متعلق جس قدار موکن ہو سکتا ہے اس کو تنصیل سے بیان کیا گیا ہے مگر باض ا مور ایسے ہوتے ہیں جن کا قلمبند کرنا ایک ماہر کے لیے بہت مشکل امر ھے۔ اس خامی کو پورا کر لے کے لیے کئی نقشے پیش کیے گئے هیں تاکہ اگر کو ئی بات سهجهد میں نہ آئے تو نقشہ دیکھنے سے معلوم ہو جائے۔ مختصر بوں سہجھنا چاھیے که دھلائی کے گودام کے حوض پختم ہوتے ہیں زمین دوز یا جیسا مناسب ہو بنا سکتے ہیں۔ ان حوضوں کی دیوار کے سر پر ایک چھوتی نالی هوتی ہے جس میں ایک پائی کی ڈونڈی لگی ہوتی ہے اور اس چھوٹی نالی میں ہر حوض میں اس میں سے پانی لے جانے کے ایسے ایک راستہ رھتا ھے جس کر ھہیشہ بند رکھتے ھیں اور جب پانی لینا منظور ھوتا ھے تو اس راستے یا سو ا ر ن کو جو دات وغیرا سے بند رهتا هے کهول دیا جاتا هے اور پانی کی ضرورت نہیں هوتی هے تو بند کر دیا جاتا هے - یا یوں سهجهنا داهیے که عوضوں کی دیوار کے سر پر ایک نالی بھری ھے اور ھر حوض میں حسب ضرورت آسانی سے پانی لے سکتے ہیں۔ جب پانی کی ضرورت نہیں ھوتی ھے تو نل کی توتی بند کو دی جاتی ھے - جب ان مرضوں میں سے کسی حوض کا پائی خارج کرنا منظور ہوتا ہے ۔ تو حوض کی پیندی میں

جو سورائے بند رهتا هے اس کو کھول دیا جاتا هے اور حوضوں کے برابر ان والی باهر کی نالی میں تال دیا جاتا هے - ان حوضوں کے برابر برابر ان کی پیندی سے بہت نشیب میں ایک گول نائی بنی هے اس میں یہ ہے کار پانی چھوڑ دیا جاتا هے —

چونا گودام کے حوضوں کا بھی یہی انتظام ہوتا ہے مگر حوضوں میں گاؤ دم سوراخ ہوتے ہیں جن میں ایک مضبوط لکتی کا کا لگا ہوتا ہے اس میں بانس کی لاٹھی مضبوط لکائی جاتی ہے تا کہ مزدور لاٹھی کو کھینچ کر چونے کا پانی خارج کر دے اور اس کو حوض کے اندر جانے کی ضرورت نہ ہو ۔ یہ کا اُس طرت نہ رکھا جائے جس طرت مال حوض میں تالا یا فکالا جاتا ہے ۔ یہی طریقہ تات کا دھلائی گود ام کے لیے بھی بہتر معلوم ہوتا ہے کیوفکہ سردیوں میں حوض میں اثر کر قات کھول کر پانی خارج کرنا مزدور کے لیے تنظیف دیم اور بے سود کر قات کھول کر پانی خارج کرنا مزدور کے لیے تنظیف دیم اور بے سود کام معلوم ہوتا ہے ۔ چو گر گودام کے حوض بھی بالکل چونے کے جیسے ہوتے کام معلوم ہوتا ہے ۔ چو گر گودام کے حوض بھی بالکل چونے کے جیسے ہوتے کام میں تالئے ہیں یا فکا آئے ہیں یا فکا آئے ہیں اس طرت اس لیے نہیں رکھی جاتی ہے کہ یہ کام میں دارج ہوتی ہے اور سال پر خراش ہو جائے کا اندیشہ ہوتا ہے ۔

چھال کا رنگ (زلال) نکالنے کے حوض۔ ان عوضوں کو یوں سہجھنا چاھیے کہ یہ پختہ حوض ھیں جن کی دیواروں اور پیندیوں سیں سے پائی رستا یا بہتا نہیں ھے، ان کی پیندی میں تین چار لکڑی کے تختے جو آتھہ فت لہیے چار انچ چوڑے اور دو انچ موقے ھیں جو کل حوض کے رقبے میں فاصلے سے کھڑے رکھہ دیے جاتے ھیں۔ یعنے ہو انچ کی موقائی کا ایک رخ حوض کی پیندی سے ملا ھوتا ھے اور دوسرا رخ اوپر

کو هوتا هے جب یه تین چار تختے حوض کی پیندی میں رکھم دیے جاتے ھیں تو ان کے اوپر حوض کے سارے رقبے مین (کل پینسی میں) اسی ناپ کے اور تختے ان پر پت بچھا دیے جاتے هیں اور کل پیندی تھک جاتی ہے۔ مگر کھڑے اور آڑے تعتوں کے نیمے چار انبع کا خلا (تعتے کی چوڑائی چار ۱ نیج کی هے) حوض کی پیند ی میں رهتا هے - حوض کی پیند ی کے ایک کوئے میں ایک کاؤ دام سورانے ہوتا ہے جس میں لکڑی کا مضبوط کا گ لکا ہوتا ھے اور اس میں ایک بانس کی لا تھی لکی اور اس میں ایک بانس کی گہرائی سے داو چار نت بڑی ہوتی ہے۔ حوض کے اسی گوشے میں ایک اکڑی کا تخته جو حوض کی پوری گہرائی کے برابر هوتا هے (آتھ، فت) اور قریباً دو تھائی فت چوڑا اور دو تھائی انبج سوٹا ہوتا ہے۔ اس لا تھی والے کونے میں کھڑا کردیا جاتا ھے جس کی وجه سے حوض کی ییدہ ہے سے تک ایک خلا بی جاتا ہے اور لاتھی کی امداد سے حوض کی پیندی کے کاک کھولنے اور بدن کرنے میں آسائی ہوتی ہے - چھال کا رنگ نکاللے کے لیے دوحوضوں کے دارمیان کی دایوار کے بیچوں بیچ ایک نالی رکھی گئی هے یا یوں سهجهنا چاهیے که ایک پیتل کا یا چینی کا نل رکھا گیا ہے جس کے نیچے کا ایک مند ایک حوض کی پیندی میں رکھا گیا ہے اور اپر کا منہ د وسرے حوض کے سر سے داو انتج نیمے رکھا گیا ہے ۔ اس انتظام میں جو بات یان رکھنے کے قابل ہے وا یہ ہے که اکری کے تختے بچھاکر حوض کی پیند ی میں ایک چھه انچ کا خلا رکھا گیا ھے اور اس کے ایک کوئے میں ایک تختم کھڑا رکھہ کر ، حوش کی پیندی سے سر تک ایک خلا رکھد کر حوش کی پیندی سے خلا ملارکھا ھے۔ اور ایک دیوار جو دو حوضوں کے درمیان مشترکه

رکھی گئی ھے اس میں اس کے بیچوں بیچ ایک نل رکھہ کر خلا رکھا گیا ھے۔ یمنے حوض کی پیندی اس کا ایک کونا اور دیوار میں جو خلا رکھے ھیں ولا سب حوض کی پیندی سے ملے جلے ھیں۔ اس انتظام کے بعد اگر اس حوض میں پھاس ساتھہ من چھال بھر دی جاے اور اس پر فل سے پانی چھوڑا جاے تو چھال کا رنگ پانی میں گھل کر یا دل هوکر حوض کی پیٹدی سیں جو تختے نیجے هیں ان کی درازوں سے چھن کر جہم هوتا هے اور جب حوض منه تک بهرنے کو هوتا هے تو ولا نل جو دو حوضوں کے درمیان کی دیوار سین لکا ہوا ہے جب یہ چھال کا معلول اس کی سطم تک پہنچتا ہے تو قانون قدرت کے مطابق پہلے حوض کا محلول دوسرے حوس میں خود بخود داخل ہوتا ہے۔ اس د وسرے حوض میں بھی تختے وغیرہ کا وہی انتظام رکھا گیا ہے جس کا ذ کر اول حوض میں کیا گیا ھے۔ اور اس میں بھی پچاس ساتھہ سی چھال اسی طرح کی جہع کی گئی ہے ' جس طرح پہلے حوضوں میں جہع کی گئی تھی - جب پہلے دوس کا معلول دوسرے حوس میں بھوس هو تی جهال سے گزرتا ہے تو چهال کا ولا حصہ جو پانی میں حل هو جاتا ھے اس میں اور حل ہوجاتا ہے۔ اور اب دوسرے حوض کا معلول پہلے موس سے زیادہ طاقت ور ہوتا ہے۔ اور اسی طرح آ تھویں حوس كا معلول سب سے زياده طاقتور هوتا هے - جب أتهوں حوض بهر جائيں تو چهال کا رنگ جس قدر اور جس طاقت کا مختلف حوضوں سی موجود ھو اس کا اندازہ کرنے کے لیے ایک خاص آلہ ھوتا ھے جس کو یوست پیما (Barkometer) کہتے ہیں تجربے سے یہ معلوم ہوا ہے کہ پہلے حوض میں سب سے هلکا رنگ اور آخری میں سب سے گہرا رنگ هوتا هے۔ اور

درمیانی دو ضوں میں پہلے دون سے بتدریم زیادہ اور آٹھویں سے بتدریم كم هوتا هم - اور يد دس دار هم سم لے كر چائيس دار هم كا هوتا هم -جب الا واغت گود ام میں چھال کے معلول کی ضوورت ہوتی ہے تو وهاں کا مستری اپنی ضرورت کا اظهار کرتا ہے۔ اور جس درجے یا تگری کا معادل اس کو درکار ہوتا ہے اس کو چھال سے رفک نکالنے کے حوضوں کا مستری آلے سے دیکھہ کر لاڑھی والا کاک کھول کر دیاغت گودام میں چھاں کا معلول ذنال دیتا ھے۔ چھال کا رنگ نکا لذے کی حوضوں کئ نا الی جو اس کی پیندی میں ہوتی ہے اور دباغت کے گودام کے حوضوں کے سر پر سے گزرتی ھے' اس میں ہوتا ہوا جس دباغت کے حوض میں چھال کی سطول کی ضرورت ہوتی ہے اس سیں بیر لیا جاتا ہے۔ د باغت کے حوض بھی پختہ ہوتے ہیں۔ اور ان میں سے بھی پانی بہتا رستا نہیں ھے۔ ان کی پیندی میں ایک کاؤ دم سورانے ہوتا ھے جو نیجے کی فالی میں کھلتا ہے۔ اس کے علاوہ اس میں تختے وغیرہ کچھہ نہیں ہوتے هیں انہی دوضوں میں کھال کی دیاغت کی جاتی ھے۔ ان حوضوں کی کئی قطاریں ہوتی ہیں۔ کیونکہ تعداد میں یہ سب سے زیادہ ہوتے ہیں۔ ھر دو قطار کے درمیان کی دیوار موتی ھوتی ھے اور اس کے سر پر سے وا نالی گزرتی ہے۔ جو چھال سے رنگ نکا اللے کے حوضوں کی پیندی سے آتی ہے۔ ان ہر دو قطار حوضوں کے نیجے ایک گول نالی ہوتی ہے۔ جس میں گاؤ دم حوض کے سوراخ کھلتے ھیں اور جن سے بے کار پائی وغیرہ خارج کرتے ھیں جو سیدھا گندے نالے کو چلا جاتا ھے ۔

نالیاں خواہ بدر رو کی هوں یا حوضوں کی جہاں تک سبکن هو نیم گول هونا نہایت ضروری هیں۔ ان سی کافی تھال رکھا جاے تاکه معلول

اور گندہ پانی وغیرہ آسانی سے گزرجا ہے۔ اور ان نالیوں کی صفائی کو ھییشہ دیکھتے رھنا چاھیے اور حسب ضرورت ان کی ھر ھفتے یا مہینے میں ایک دو مرتبہ حاس طور پر صفائی ھونا چاھیے۔ ان نالیوں کو جہاں تک مہکن ھو اس طرح سے پات دینا چاھیے کہ جہاں ایک نالی دوسری نالی سے ملتی ھے وھاں پتیر یا کوئی ایسی چیز رکھی جائے کہ جب جی چاھا اس کو اُتھا کر آسانی سے صان کر دیا اور تہام کارخانے کی مختلف نالیوں کو ایک بڑی نالی میں ملا دیا جائے اور اس بری نالی میں ملا دیا جائے اور اس بری نالی کو شہر کے گندے نالے سے ملا دیا جائے ۔

کارخانے کے حوضوں کا انتظام ایسا هونا چاهیے که دهلائی کے حوضوں سے لے کر د باغت کے حوضوں تک مال درجہ بدرجہ آسانی سے ٹھوستا پھرتا رہے ۔ ارر ایک گوہ ام سے دوسرے گردام تک لے جانے میں بلا وجہ صوفہ نه هو - حوضوں کی ترتیب جو زیادہ آسان تجربے میں آئی هے وہ ایسی هونا چاهیے کد اگر دهلائی چونا چوکر وغیرہ ایک هی قطار میں رکھے جائیں اور یہ مشرق سے مغرب کی جانب بناے جائیں تو چھال کے زلال نکالنے اور دباغت کے حوضوں کی قطاریں شہال اور جنوب کی سبت بنائی جائیں ۔ اس میں اسانی یہ هے کہ جب مال دهلائی گودام میں صاب اور فرم هو جائے تو اُسی علیلے میں چو نا گودام تک لے جانے میں آسانی فرم هو جاے تو اُسی علیلے میں چو نا گودام تک لے جانے میں آسانی جوکر گودام ذو لے جانا هے تو بڑی آسانی سے جا سکتا هے ۔ البتہ چونا اور چوکر گودام میں دوار هو نا نہایت ضروری هے ۔ تاکہ چرنا چوکر چوکر کے درمیان ایک د بوار هو نا نہایت ضروری هے ۔ تاکہ چرنا چوکر گودام میں کسی حالت میں داخل نہ هو سکے ۔ چوکر کودام میں آسانی سے حال دباغت گودام میں آسانی سے جا سکتا ہے کودرام میں آسانی سے حال دباغت گودام میں آسانی سے جا سکتا ہے کودر کودرام میں آسانی سے جا سکتا ہے کیوں کہ ان کے درمیان صوب ایک

د یرار بنی هے جس میں برا سا د روازی رکھا گیا هے -

مختلف کرد اموں میں دونی کس قدر هونے چاهئیں ، یه هر کودام کے بیان میں درج ھے۔ مگر مختصراً ان کا پھر ذکر کیا جاتا ھے۔ دباغت کے ایک سو حوضوں کے لیے تینہیس حوض چوٹے کے بیس حوض نا ہلائی کے۔ اور سولہ حوض چھال کا زلال ذکالنے کے لیے ہونا ضروری ہیں۔ ایسے کا رخا نے میں روزانہ فرد بھینس اور فرد کاے بیل کی کھال کی دباغت هوسکتی ھے۔ نقشے میں اس کارخانے کے دو قطعے کردیے ھیں اور ان کے درمیان ایک خط سرخ کھیلیو دیا ہے جس سے یہ سہجھنا جاھیے کہ ہر قطعہ پچیس تیس فرد بھینس روزانہ تیار کرنے کے ایے بنایا گیا ھے اور سرمایہ دار اس کو د و چند سه چند حسب ضرورت کر سکتا هے - مگر پچیس فرد کا قطعه اس لیے بنایا گیا ہے کہ چھوٹے سے چھوٹے کا رخائے کی یوں ابتدا ہوسکتی ہے۔ د باغت خاص کے مضہوں میں آیٹہ ، یہ بتایا جاے کا که اگر ابتدائی د باغت أن حوضون مين جن مين كهال پندر، بيس روز بانس كي لاتهيون پر لٹکا ئی جاتی ہے اگر اس سیں اهل فن ترسیم کر سکتے هیں تو بلاوجه بیس تیس فی صدی حوض جو اس کام کے لیے مخصوص رہتے ہیں اُن کی کفایت هو سکتی هے اور جو حوض پھیس قیس فرد روزانه کی د باغت کے لیص تیا و کیے گئے هیں ان میں چالیس پچاس فود کی ووزانہ آسانی سے د باغت ہو سکتی ہے ۔۔

مشاهير هيئت

(۱) حكيم كوپر نيكس

31

جلاب جهوا د صاحب امهرتهم يوپي -

حکیم نکو لس کو پر نیکس یا کو پر نیکی 19 فروری ۱۳۷۳ ع کو پولیند کے شہر ' تھورن ' میں پیدا ہوا ۔ کوپر نیکس کا باپ جس کا اصل وطن شہر کراکاؤ (Cracow) تھا به سلسلهٔ تجارت ' تھورن ' میں مقیم تھا ۔ اور تھوک فروش تاجر تھا ۔ کو پر نیکس کی ماں کا فام بار بارا واتسلروت (Barbara Watzelrode) تھا ۔ به نسبت باپ کے ماں زیادہ اونچے خاندان ہے تعلق رکھتی تھی ۔ کوپر نیکس کی ماں کا خاندان تجارتی اور معاشرتی ہونوں حیثیتوں سے باعزت گھرانا تھا ۔

کوپر نیکس کی تکہیل تعلیم سے قبل هی یعنی سنه ۱۴۸۳ م میں اس
کے باپ کا انتقال هو گیا۔ اور اس کا چھا 'لوکاس' اپنے یتیم بھتیھے
کا کفیل هوا ۔ خوبیء تقدیر سے سنه ۱۴۸۹ ع میں چھا کا تقرر شہر
اری لینڈ ' میں بعیثیت بشب هو گیا۔ اب کوپر نیکس کی تعلیم تربیت
کی طرب بھی توجہ مبذول کی گئی۔ سنه ۱۳۹۱ع میں ولا جامعہ 'کراکاؤ'
میں داخل هو گیا اور علم ریاضی کے حصول میں مشغول هوا۔ اپنے اُستاد
میں داخل هو گیا اور علم ریاضی کے حصول میں مشغول هوا۔ اپنے اُستاد
کی زیر نگرانی ولا تین سال نک برابر ریاضی کی

تعلیم حاصل کرتا رها - داوران تعلیم میں جب تهوری بهت قرصت هوتی تو کوپر نیکس اسے تصویر کشی کے دال خوش کی عشغل میں گزار دیتا۔ اس طرم اس نے تصویر کشی میں بھی تھوڑی بہت استعداد بہم پہلھائی۔ ۴۳ سال کی عمر میں کوپر نیکس شہر بواونا چلا گیا۔ مقصد یہ تھا کہ وی ریاضی کی تعلیم چھوڑ کر مذاهبی قانون میں سند حاصل کرے تاکد اسے چھا کی طرح باعزت طریق پر زندگی بسر کر سکے - علاوہ اڑیں اس زمانے میں ایک مذهبی عالم کی ریاضی دان سے کہیں زیادی قدر و منزلت هوتی تھی۔ اس اینے زیادہ سے زیادہ منقمت بخش پیشہ کیوں فہ اختیار کیا جاے ؟ مگر قدرت نے کوپر نیکس کو کسی اور هی کام کے لیے بنایا تھا۔ اس کی طبیعت مذهبی کم بعثیوں میں کہاں اکتی تھی۔ چنانچہ جب بولونا پہنچا تو مذهبیت کے جنرن کو بالاے طاق رکھہ کر ا یک هیئت داں سمی ا تا رمینیکو میریا نود را کے علمی سما حثوں میں شامل ھوتا رھا۔ اس طرح کویا علم ھیٹت میں حکیم کوپرنیکی نے اپنا پہلا سبق پردا - اور اس قدر کہال معنت سے اسے یاد کیا که سنه ۱۵۰۰ م میں خود حکیم کویر نیکی نے علم هیئت کے ستعلق اس زمانے کے سرکز مذاهب و علم یعلی ، روم ، میں اکھو دا ہے ۔ جن کی بہت تعریف و توصیف هوئی ـ

لیکن مل هبی تعلیم و تکهیل کا سلسله جس سے کوپر نیکس کو ایسا زیادہ گہرا الاؤ نه تھا برابر جاری رها۔ اس کی زندگی کے ایک الائے۔ مصے تک هیئت اور مذهب ساتهه ساتهه چلتے رهے اور دراصل اس زمانے میں ان دونوں علوم کا تعلق بھی بہت هی گہرا تھا۔ یه سهجهنا چاهیے که هیئت کی صرت ایک تانوی حیثیت تھی اصل چیز مذهب هی تھا۔ خیر اسی زمانے یعنی سنه ۱۹۹۷ع میں کوپر نیکس کا تقرر فرائن برگ

کے ایک بڑے گرجا میں ایک اچھی جگہ پر ھو گیا۔ سگر کوپر نیکس فوراً اپنے عہدے پر ماسور ھونا نہ چاھتا تھا۔ چنانچہ سنہ 1001 م میں اس نے الیس کے پہاڑی سلسلوں کو اس لیے پار کیا کہ اپنی رخصت میں مزید توسیع کراے اور اس و قفے میں اپنی ھاچی تشنگی کی تسکین کے لیے جد و جہد کرے۔ اسی سال ولا شہر پیڈوا کے مشہور طبی کالیج میں ھاخل ھوا اور اس فن کے حصول میں برا بر سنہ 1000 م تک مشغول رھا۔ کوپر نیکی بڑا محنتی آدمی تھا کیوں کہ اسی اثنا میں یعنی 11 مئی سنہ 1000 م کو اس نے 'فیریرا ' میں مذھبی قانون کے تاکٹر کی بھی سنہ حاصل کر لی۔

اس طرح اپنی تعلیمی زندگی کی تکهیل کرکے وہ اپنے شہر واپس آیا اور شفیق چچا کی خدست میں حاضر هو گیا۔ چچا نے اسے اپنے همراه هیاس برگ کے مشہور سحل میں رکھا اور اسے اپنا سعالیج سقرر کیا۔ یہاں کوپر نیکس اپنے چچا کے انتقال (۲۹ سارچ سندہ ۱۵۱۲ع) تک بہت اطمینان سے رها۔ بعد ازاں وہ فرادُن برگ واپس آگیا اور یہاں پر اپنی سدهبی فسم داریوں کو ادا کرنے میں مشغول هو گیا۔ مگر یه یاد رکھنا چاهیے کہ کوپر نیکس کبھی باقاعدہ اور مکمل طور پر پادری نہیں بنا۔ وہ کبھی پادری هو جاتا اور کبھی تاکیر سے

سنه ۱۵۱۳ ع میں اس حکیم نے اپنے مقصد زندگی کی طرف توجه کی۔
علم هیئت میں اپنی جدید تحقیقات شروع کی جن کا ذکر هم آگے
کریں گے۔ سنه ۱۵۳۲ ع تک یہ جد و جہد برابر جاری رهی اسی سال یه
حکیم فالم اور لقوے میں مبتلا هو گیا اور ۱۴ مئی سنه ۱۵۴۳ ع کو اس کی
پاک روح خداے عز و جل کے حضور میں حاضر هو گئی۔ کوپر نیکس کی

اسمت میں یہ نہ تھا کہ وہ اپنے علمی نظریوں کا انجام دیکھتا۔ خوش قسمتی سے اس کی ریاضی کی جہ تصنیف آس کی کی زندگی هی میں چھپ کئی تھی۔ مگر جب یہ کتاب کوپر نیکس کے پاس لائی گئی تو وہ زندگی کی آخری منزلیں طے کو رہا تھا۔ اس کی آنکھیں بے نور



اور داهند الی هوگئی تهیں اور وہ الیتی زفدگی کے ساحصل کی صورت
بہی نه د یکھه سکتما تها - هاں اس نے
پلنگ پر لیڈے لیڈے اپنی کتاب کو
چیو کر سحسوس کیا - اور اسے د نیا
کے لیے چھو تر گیا - اجسام فلکی پر
کوپر نیکس کی کتاب سنه ۱۹۴۳ع میں
شائع هوئی - سنه ۱۹۱۵ع تک اس

COPERNICÚS,

اور اس کا پرتهایا جانا مهذوع قرار

ن یا گیا۔ سنہ ۱۸۲۱ ع میں تقریباً تین صدی بعدد اس کتاب کا نام سہلوع شدہ کتاب شدہ کتاب کی فہرست سے خارج کیا گیا اور جب سے اب تک یہ کتاب تہام علماے فلکیات کے لیے سرسا بصیرے ھے۔۔

علمی انکشافات کول ہے۔ اس کے قنعے دساغوں سیس فوراً یہ شبه علمی انکشافات کول ہے۔ اس کے قنعے قنعے دساغوں سیس فوراً یہ شبه هوتا ہے که اگر زمین گول ہے تو آخر هم اس پر کس طرح قادًم هیں۔ هم کیوں پهسل کر کہیں سے کہیں نہیں جا پرتے ؟ دریاؤی اور ساندروں

^{*} De Revolutionbus Orbium Cocles tium.

کا پانی کیوں تھیرا ہوا ہے؟ یہ پانی ایک طرت کو کیوں نہیں بہہ نکاتا ؟ یہ اور اسی قسم کے دوسرے سوالات ان نے دماغوں کو پریشان کرتے وہتے ہیں ۔۔۔

درامل یہ وہ اہم اور بنیادی سوالات ہیں جنہوں نے ایک مد ت مدید تک دنیا کے برے برے مفکروں کو تلاش اجستجو اور غورو نکر میں همه تن مصروت رکها، اوریه انهیں ارباب فکر کی کوششوں -اور کاوشوں کا نتیجہ ھے کہ ھم آج زمین کی صورت اور اس کے متعلق دارسری اهم معلومات سے بہری ور هیں۔ کیا اس کا اسکان نہیں که آج جی باتوں کو یقین کرنے میں هم شک وشبه کا سایه بھی نہیں پڑنے دیتے وہ حود مستقبل میں غلط ثابت هوجائیں؟ اور همارا علم معض ایک سراب ثابت هو! ان امور کو خدا هی بهتر جانتا هے!! -ابتدائی خیالات اور | سب سے پہلے چند یو نائی فلسفیوں نے یہ خیال ظاہر نظام بطایہوسی کیا کہ سمکن ھے زمین گول ھو اور اس کے گرد سورج اور دوسرے اجرام فلکی گھو متبے هوں مگر مشکل یه تھی که ان اصحاب کو سور ہ کی جسامت اور زمین سے فاصلے کا صعیم اندازہ نہ تھا۔ ایک یونانی نلسفی کا خیال تها که زیاده سے زیاده سور بر اتنا برا هے جتنا یونان! اور لطف یه که دوسرے لوگ اس کو بھی ماننے کو قیار نہ تھے 'وہ سورے کو ہرگز اپنے پیارے وطن یونان کے برابر نہیں سهجهتے تھے بلکہ اس سے چھوٹا قرار دیتے تھے!! خیر کچھہ بھی کیوں نہ هو مگر ان خیالات کے ساتھہ ساتھہ بعض ارباب فکر کو یہ بھی معسوس هو رها تها که زمین گول هے اور آسهان اپنے تهام اجسام فلکی کے هہر ۱۷ اس کے گرد گھومتا ہے۔ اس خیال کی بڑی وجه دن اور رات

تاریکی اور روشنی کا و ۷ نظام تھا جو آج تک اسی طرح قائم ھے۔
سوچتے تھے کہ آخر رات اور دن کیوں ھوتے ھیں؟ اس کا صرت

ک ھی سبب ان کی سمجھہ میں آتا تھا کہ زمین ضرور گول ھے اور
سہان اس کے چاروں طرت گھوستا ھے ۔۔۔

اگرچہ عام سشا ھی ہے میں میدانوں اور سہندروں کا پھیلاؤ مسطم لم آتا ہے۔ سگر پھر بھی اھل فکر میں اس بدیہی منظر کے خلات یہ یال غالب ھوتا گیا کہ زمین گول ہے۔ حتی کہ ۱۹۰ ق م میں ھیپارکس یہ تصافیف کے زیر اثر اسی خیال پر نجوم کی اس شاخ کی بنیاد کھی گئی جسے "نظام بطلیہوسی" کہتے ھیں۔ اس طرح گو یہ تسلیم ولیا گیا تھا کہ زمین گول ہے سگر اب تک اس بات کا شائبہ بھی نہ لیا گیا تھا کہ زمین گول ہے سگر اب تک اس بات کا شائبہ بھی نہ اس کہ وہ ایپ سعور پر گھرمتی اور نضا میں چکر بھی کا تتی ہے سام تک یہی یقین تھا کہ زمین کل عالم کا وسط یا سرکز ہے اور تہام کا کائنات اس کے چاروں طرف گھوستی ہے۔

ایکن زمین کو کول تسلیم کرلینا بھی کوئی معہولی مسئلہ نہ تھا۔
اگر زمین گول ہے تو آخر کون سی شے تہام منظوق کو زمین پر روکے ہوے ہے؟ اول کس شے نے سیند روں کے پانی کو زمین سے چہتا رکھا ہے؟ فرور ہے کہ یہ اور اس قسم کے ن وسرے خیالات ان قدیم بطلیہوسی فلسفیوں کے دماغ میں گزرے ہوں۔ اور یہیں سے ہم یہ تسلیم کرنے پر مجبور ہیں کہ انھیں کسی ایسی طاقت کا بھی ضرور شعور ہوگا جو سب چیزوں کو زمین کی طرت کھینچے ہوے ہے۔ اور جب کوئی شے سب چیزوں کو زمین کی طرت کھینچے ہوے ہے۔ اور جب کوئی شے زمین سے باہر پھینکی جاتی ہے تو اسے دوبارہ اپنی طرت کھینچے لیتی

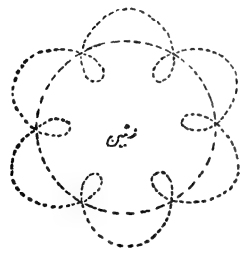
یہ سہجھتے ہوں گے کہ "اوپر" یا "نیسے" معنی اضافی کیفیتوں یا حالتوں کے نام ہیں ۔۔۔

تقریباً تابت المزار سال تک نظام بطلیہوسی جاری و ساری رھا۔
کسی کو مجال نہ تھی کہ اس کے نظریات سے اختلات کرتا۔ بالآخر پولینڈ کے شہر تھورں میں وہ شخص پیدا ہوا جس نے اس نظام کو غلط ثابت کردیا اور موجردہ ہیئت کی بنیات تالی ۔

حکیم کو پر ذیکی انیکو لس کو پر ذیک کے 8 ماغ میں سب سے پہلے یہ خیال کی تحقیقات گزرا کہ سبکن ہے کرۂ زمین کائنات فلکی کا مرکز ذ، ہو بلکہ یہ بھی اور سیاروں کے مانغہ جو فضا میں اپنے مقرر ۷ پیچ در پیچ داستوں پر ایک مدت مدید سے سفر کر رہے ہیں' ایک سیار ۶ ہی ہو۔ قدر ماء کو ایسے سات سیاروں یعنی سورج' چاند' مریش' زحل' مشتری ، زہر ۶ ' عطارہ ' سے واقفیت تھی اور علما لے نظام بطلیہوسی ان کے مسیروں یا راستوں کی بابت بھی تھو تی بہت معلومات رکھتے تھے ۔

قلامام زمین کو مرکز مان کران سیاروں کی حرکت تدویری بتاتے تھے۔ تدویری حرکت سے کیا مراد ھے ؟ یہ دیل کی شکل سے ظاہر ہوگا —

یعنی وہ ھرکت دوری یا وہ ھرکت ہ مستدیرہ جس کا مرکز کسی دوسرے دائرے ہر کے معیط یا گھیرے پر واتع ہو۔ یہ بات قابل لھاظ ہے کہ ہونکہ یہ ھرکت فضائی

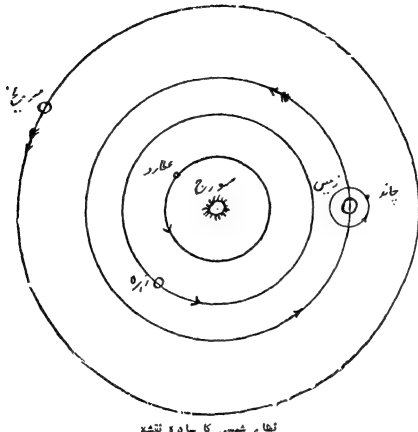


ی ھے۔ اس لیے کاغلہ پر جس کی صوت ایک سطم ھے اور جو عبق و ارتفاع ی رکھتا اس حرکت کی تصویر مندرجہ بالا طریق پر کھینچی جائے گی سے کوپر نیکس نے سب سے پہلے یہ محسوس کیا کہ اگر چہ مختلف سیاروں وثتار محتلف ہے مگر ھر ایک برابر وقت میں ایک حلقے کی گرد می کرتا ھے۔ یہ وقفہ پورا ایک سال ھے۔ یہاں سے کوپر نیکس کو ایک اچھا رح ھاتھہ لگا۔ اس نے یہ بھی معلوم کیا کہ صرت سورج ھی ایک ایسا یارہ کے جو اس غیر معہولی طرز عبل کے خلات برتاؤ کرتا ھے۔ بہت کچھہ اب کے بعد اس نے خیال کیا کہ مہکن ھے سورج سرے سے 'سیارہ ' ھی طور بلاک زمین کی بجاے خود نظام فلکی کا مرکز ھو اور د وسرے سیارے محتلف رفتار کے با وجود ایک ھی عرصے میں بظاھر اپنا حلقہ طے کرلیتے مختلف رفتار کے با وجود ایک ھی عرصے میں بظاھر اپنا حلقہ طے کرلیتے کوبر نیکس نے محسوس کر لیا کہ اگر زمین ایک سال میں سورج کے کوبر نیکس نے محسوس کر لیا کہ اگر زمین ایک سال میں سورج کے ، پوری گرد ش کر لے تو سیاروں کی رفتار کا اختلات مگر وقت ... کی

اس طرح کوپر نیکس کی معنت نے ہمیں سچائی سے قریب تر کر دیا۔
ر اس کا نظریہ اب تک جاری و ساری ہے۔ مگر ابتداءً کوپر نیکس کے
ظام کو تسلیم کرنے میں نہ صرت عوام نے بلکہ اہل علم نے بھی تامل کیا۔
دوام بھلا یہ کب دیکھہ سکتے تھے کہ نظام فلکی کا مرکز ہونے کی
عزت زمین سے چپین کر سورج کو دے دی جانے اور چاند کو صرت ایک
سیارۂ ثانویہ کی عزت بخشی جا ے ۔

خیر یہ تو عام لوگوں کے اعتراض تھے جن سے چشم پوشی کی جا سکتی تھی - مگر اور اعتراض ایسے نہ تھے - اب یہ معلوم ہو چکا تھا کہ سورج

زمین سے بہت هی دور هے اور یه بھی معلوم هوگیا تھا که زمین بدات خود



تطام شیسی کا ساده تتشیر

ا یک بہت بڑی اور بھا ری بھرکم چیز ہے۔ لہذا یہ کیوں کر مہکن ہو سکتا ہے کہ ایسی جسیم چیڑ سورج کے گرہ جو کروڑوں میل دور نے 'ایک سال میں چکر کا ت سکے ۔ اس کے تو یہ معنی هوں کے که فضاے بسیط میں زمین بہت ھی تیز رفتار سے جس کا تصور بھی مہکن نہیں ' حرکت کر رھی ھے ؟ کچھہ بھی کیوں نہ هو مگر هم عصر عالمان هیئت اسے ماننے کو تیار نہ تھے ۔ د وسرا اعتراض یه تها که اگر زمین اس قدر تیزی اور سرعت سے حرکت کر رهی هے تو ۵ یکھنے والوں کو ثوابت یا ستارے همیشه ایک هی

جگه اور ایک هی مقام پر کیوں نظر آتے هیں۔ ضرور هے که اس دوری کے باعث ہمیں ان کی جگه بدالی هوئی نظر آے - حالالکه تمام صور کوکبی خوالا هم کتنی هی د ور کیوں نه چلے جاگیں' همیں ایک سے هی نظر آتے هیں۔ کویر نیکس نے اس کی وجہ یہ بدائی کہ ثوابت هم سے بہت هی بہت دور هیں اور عالم کائنات اس سے کہیں زیادہ بڑا ھے - جتنا هم تصور کرتے چلے آے ہیں ، کویا کوہو نیکس نے ثوابت کے عظیم بعد کو ان مظاهر كى وجه تهيرايا - در اصل كوپر نيكس كا جواب بالكل صعيم تها ، سكر اس کے معاصرین کوپر نیکی کی ان قصریحات سے مطہئن نه هوے -چاند کا مسئله | چاند کے مختلف تشکلات سے ثابت کی جاسکتی ھے - آدھا چاند همیشه سورم سے روشنی پاتا هے ، مگر چونکه وی زمین کے چاروں طرت گھومتا ھے اس لیے ھم چاند کے منور نصف میں سے کبھی زیادہ اور کبھی کم حصه د یکھتے میں - کوہر فیکس ایک قدم اور آگے بروها ۱۰س نے کہا که د و اندرونی سیارے عطارد اور زهر جو به نسبت همارے سورم سے قریب تر هیں چاند کی طرح مختلف شکلیں بدائے هوں گے - اس نے پیش گوئی کی که اگر هارے آلات دور بینی ترتی پذیر هوے تو هم عطاره اور زهری کے تشکلوں کو بھی د یکید سکیں گے۔ کوپر ڈیکس کی یہ پیشین گوئی حرب بھرت صحیح ثابت هوئی - اور ' کلیلیو ' نے اپنی داور بین سے ان مختلف تشکلوں کو دایمها -یه علم هیئت کی ۱٫۱ نی کا کچهه حصه هے اور حصے جو اس سے زیاں ، ن لچسپ هيں هم أئند ، نهبروں مبی پيش كريں گے ...

طلسهات عاام

(کائلات عالم کی تدریجی ترقی پر ایک سرسری نظر) از

(جناب "نقاش" دهلوی - ایم - اغ - پی - ایج - قی)

[نوت - همارے ایک متحترم اور فاضل کوم فرما نے هماری متواتر درخوا ستوں پر توجه فرما کو ذیل کا دلچسپ مقاله عنایت فرمایا ہے - جس کے مطالعے سے قارئین کوام اندازہ فرمائیں گے که سائلس کے تہوس مضامین کو ادا کرنے کے لیے نئی اصطلاحات کے سلکلاخ مرحلے سے دامن بیجا کر کس حسن و خوبی اور سادگی کے ساتھه دقیق مطالب معمولی روز مرہ کی زبان میں اور کس قدر شیریں الفاظ میں ادا کیے گئے ہیں - هم اس توجه فرمائی کے ممنون هیں اور امید وار هیں که آیندہ بھی جناب سرصوف وقتاً وقتاً ایسے عام فہم اور دلچسپ مضامین سرصوف وقتاً وقتاً ایسے عام فہم اور دلچسپ مضامین سرصوف وقتاً وقتاً ایسے عام فہم اور دلچسپ مضامین سرصوف وقتاً وقتاً ایسے عام فہم اور دلچسپ مضامین

د نیاؤں کی اید عالم ایک عجیب "طلسهات" هے اس کے سهجهنے پیدائش میں عقل میران هے - کها کو ڈی یقین کر سکتا هے که فضائے عالم میں لاکھوں بلکه کروروں دنیائیں پر پرواز سے آراسته ارتی

پہرتی ہیں اور ان میں سے صرت ایک پر ہم فروکش ہیں۔ فلک پر بے تعداد ستاروں کا هجوم هے - هر ایک ستار ۱ اللہ نور سے اللہ متام هستی کا پتا بتاتا ہے۔ برهنه آنکهم کو وایک منور داغ سے زیادہ معلوم نهیی هو تا مگر هر ستاری قدو تامت مین هزارون میل تک پھیلا ہوا ہے اور سورج کے فرائف انجام دیتا ہے۔ کائنات میں کروڑوں جاندار هستیاں رهتی هیں۔ ان میں ان سطور کا پرمنے والا صرف ایک مکین ھے۔ کیا ھہارے ادراک کے پہلو میں یہ معلوم کرنے کی توب نہیں اٹھتی کہ اس کار خانے کی تہہ میں کیا ہے؟ اور نضائے عالم کے عقب میں کون ھے؟ زمانه کب شروع ھوا ؟ اور اس کے شروع ھونے سے پہلے دانیا میں کیا تھا؟ سورج ایک جرم قوی هیکل هے ، جو پوری زمین اور اس کے ایک ایک ڈرے کو حرارت بخشتا ہے ' مگر اور سور جوں کے مقابلے میں اس کی دیڈیت کم ھے۔ تاھم قدرت کا وہ نقشه مقاصد کیا ھے جس میں سوو ہر کو بہت چھوٹا سا کام سپر د کیا گیا ھے؟ یہ دوسری دنیائیں ہا رے لیے کیا ہیں اور ہم ان کے لیے کیا؟ کیا وہ زند، عین اور ان میں ذبی حیات پائے جاتے هیں؟ یا یه هے که وا سرده هیں اور ان میں جان کا امکان نہیں؟ ارتقائے تخلیق میں وہ هم سے پہلے هبی یا هم ان سے پہلے ؟ هم قوت سے واقف هیں اور اپنے كاموں ميں اس كا ذكر كرتے رهتے هيں - مكر و * قوت كيا هے؟ اور ولا هاتهه كس كا هم جو ان دنياؤن كو نضائه عالم مين جهلاتا رهتا ھے؟ کوئی دنیا آگ کے جوونٹے لیتی ھے یا کسی کے فاعلے کے تصور سے همارا قاماع عاجز هے - کسی میں گرم اور پکھلے هوگے لوهے کے سامندر بہتے میں جن میں اکٹر کرا ارض سے بڑے میں۔ آخر ان سب کا آغاز

کیا ھے ؟ انجام کیا ھے؟۔

ھہارے رھنے کی دنیا کر رووں دنیا گیں ھر جگھ سے نکل پویں ال کے باداوں سے یہ زمین پیدا هوئی جس میں هم رهتے هیں۔ پہلے اس آگ کے بادل نے آسہاں کے نیسے انگنت سفر طے کیے پہر وی خاک کے سرخ انکارے سے بدلا ' ٹہندا ھو کر مائی بنا ' سکوا اور اس نے اپنا ایک تکوا تورکر الک پہینک دیا جو اب همارا چاند کہلاتا ھے۔ زمین نے نا پیدا کنار گیند کی شکل اختیار کی جس کا قطر ایک سبت سے دوسری سبت تک میں آتھ، ہزار میل کا ہے ارر چوطرت کا دورہ ۲۵ هزار میل کا - همارے ایے وہ اتفی بڑی چیز ہے که ناهن اس کی وسعت پر کامل احاطه نہیں کرسکتا - لیکن اور دنیاؤں سے جو فضا میں اس کے ساتھہ چکر اکا رهی هیں سلا کر دایکھ، جاے تو اس کی حقیقت ایک گول داغ سے زیادہ نہیں اور پوری کاٹنات کی نسبت سے تو ایک ذررے کے برابر بھی نہیں - لیکن ہمارے ہوے ہوے دخار سبند و اسی داع پر اہریں لیتے ہیں اسی داخ پ قدرت کی وی دو تی ملتی هیں ' جنهیں انسان اپنے قابو میں رکھتا ا اور اسی دا نم پر وی واتعات پیش آئے جنہیں تاریخ کے اوراق سنان ھیں۔ اس گیند کے اندروں سے وی لوھا فکلتا ھے جس سے ھہارے جہا تیار ہوتے ہیں۔ وی پتھر جس سے ہم سر بفلک عبارتیں اور قلعے بنا هیں اور وہ سونا برآمد هوتا هے جس کی آرزو میں هم سرتے هیں اس کرہ کے چاروں طرف اس کے اوپر اور اس کے نیسے ہوا کے غب مرئی سہندر جانداروں کو جان عطا کرتے ہیں۔ قوت کے سہندر ہہاں کا تیوں کو د هکیلتے هیں اور خفیه سوجیں همارے پیاسوں کو آنا قا

کہیں سے کہیں لے جاتی ھیں۔ زمین کی ماھییت اس کی تعهیر و تشکیل اس کے بعروں اور اس کی توتوں کا یہ اجبالی بیان ھے ۔ یہ ھہارے گھر کی اور اُن جہاء چیزوں کی داستان ھے جن کا مجبوعی قام " فطرت " یا نیچر ھے انسان کی یہ کراست ھے کہ تھوری سی مدت میں قوانین نظرت کی اطاعت کے ذریعے وا فطرت کا فرساں روا ھو کیا ۔

| قرنوں تک کردش کرنے کے بعد جب ہمارا حیات کا زمین پر قبضه اً آتشین کر ۳ تھندا ہوا اور اُس کے سہندر تیار هو گئے تو جہاں نک هم کو معلوم هے ایک دن ایسا آیا که سبندر کے پانی میں ایک خاص چیز بنی 'جو کائنات کی اور چیزوں کے برعکس خود بخود حرکت کر سکتی تھی ۔ موجوں کے تھپیڑے کھاتی کھلاتی یہ جان سہندر کے ساحل پر آفکلی - اس نے رفتہ رفتہ ھاتھہ پاؤں فکالے ' ا پنی قوت کا سامان فراهم کیا اور زمین پر قابض هو گئی - لاکهوں برس تک اس نے لاکھوں فیاتی گھروں میں بسر کی - گھاس پات ، جھاڑیوں اور درحتوں کی صورت میں وی اسی جگه کهڑی رهی جہاں وی پیدا هو ئی۔ پھر جانور کے قالب میں آئی - ایک جگه سے دوسری جگه پھر نے لگی - لاکھوں برس تک جان کے انوا ، و اقسام کے چولے بدلے کبھی خوب صورت بنی کبهی به صورت کهیں اس کا قامت دراز کهیں کوتاء رها ا کبھی رینگٹی کبھی تیرتی 'کبھی او تی' چار ہاتھہ پاؤں سے چلتی'کہیں زمیں سے سرنکال کر بڑے بڑے تنوں اور چوٹیوں میں پھیلی کہیں بھنگوں کی طرح ہوا میں ناچی ' اِس کے درندوں نے جنگلوں کو روندا ' سانپ بن کر گھاس میں رینگی ا کلی سے پھول میں کھلی ا اوا بن کر آسهان

پر اُڑی اور شیر کی طرح دھاڑی اور شیر کی طرح دھاڑی - غرض یہ جان دنیا کے ایک سرے سے دوسرے سرے تک پھیل گئی ابلندی و نشیب ابعر و بر کولا و دشت غار و وادی سب اس کی بستیوں سے آباد ھو گئے۔ یہ سرتی جیتی رھی مگر اس نے اپنی توع کو حیات نو سے جیتا رکھا۔ اس ھنکاسے کے بعد ایک ایسا زندلا وجود پیدا ھوا جو بولنے سوچنے کام کرنے اور اپنے آپ کو پہچاننے کی سہجھم رکھتا تھا ایمنے زمین پر انسان نہو دار ھوا۔ یہ ایک حقیر مخاوق تھا چاروں طرت سے وحشی درندوں سے گھرا ھوا 'جو قاست میں اس سے کہیں بڑے اور طاقت میں اس سے کہیں زیادلا تھے ۔

زمین زند تا هے اور شاید پہلا ڈی حیات و تا مخلوق تھا جو اپنے آپ کو اور شاید پہلا ڈی حیات و تا مخلوق تھا جو اپنے آپ کو هلا سکتا تھا ۔ اس کے بعد زندگی سب کی رگوں میں دور گئی ۔ زمین کی سطح پر ایک دید تا زیب فرش بھھا ' اِس میں رنگ و حسن بھرا تھا ' یہ اپنی مرمت خود کرتا اور نیا ھو کر سامنے آجاتا ۔ یہ زند تا اور نیا ھو کر سامنے آجاتا ۔ یہ زند تا اور فیا موا تھا جس نے آسہان کو بنایا ۔ آتش فشاں پہاڑوں کے سوا یا بہتے ھوئے سہندروں کے کنارے یا اِس کر تا کی فشاں پہاڑوں کے سوا یا بہتے ھوئے سہندروں کے کنارے یا اِس کر تا کی خور کی اور پیندے کے سوا جہاں پائی برت بن کر خاموش ھوگیا ہے' روئے خور نی اور پیندے کے سوا جہاں پائی برت بن کر خاموش ھوگیا ہے' روئے تو نی بر کوئی جگہ ایسی نہ تھی جہاں اس فرش کا دامن پویلا ھوا نہ ھو۔ تر ن بننے والے کا ھاتھہ کام کرتا رھا' فرش کو حیرت افکین رنگوں سے بھرتا رھا' اسے قوت بخشی کہ وہ مرجھائے تو پھر ھرا ھو جائے اور دربارہ آگے تو نئی شان اور قوت سے ۔ اِس نے لاکھوں بلکہ کروڑوں روپ بھرے ' پھر جب وہ انسان کی سر پرستی میں آیا تو

اس نے روشنی ہوا اور مینہہ کی مدد سے اس قو مل کو قد صوت زمین کی رونق و زینت بنایا بلکہ خود نسل انسان کے رزق کا ضاس کیا ۔ زمین کے رہنے والوں کی زندگی اور قوت لایہوت کا سامان زمین سے اُنتا ہے۔ ایک پیپای سے پیپل بنتا ہے ' ہاتھہ سے کوئی بیج گر پڑے تو ایک جنگل نکل پڑتا ہے۔ انسان کے کھانے کو غذا ' پہننے کو کپڑا اور اس کے مکانوں کے لیے اکری زمین ہر سال بے عدد و بے حساب دیے جاتی ہے۔ یہ اُس جیتے جاگتے فرش کی کہانی ہے ' جس نے زمین کو تھانک رکھا ہے۔ اور جس کے تاروبود میں خوب صورت خوب صورت باغ 'گیہوں کے لہاہائے ہوئے کہیت' سہز اور اور اُھنے جنگل سہاے ہوئے ہیں ۔۔۔

انسان کے پیشر؛

البل هزار داستان کا نفیه ساتی هے ' اور جو شیر کی دهاتی ہے تراتی هے ۔ آنکهه ہے جو تارے نظر آتے هیں اُن کی تمداد ہے زیادہ جانوروں کی قسمیں هیں ۔ یه چانے والے گونگوں کی اقابم هے ۔ اگر اُن کو قطار در قطار همارے روبرو سے گزارا جائے تو النام هے ۔ اگر اُن کو قطار در قطار همارے روبرو سے گزارا جائے تو ان کاجلوس عجیب شان کا هو کا ۔ هماری زمین پر ان حیوانوں کو انسان کی ممفل کا رکن بنایا هے ۔ اوا سانپ سے جدا ' شہد کی مکھی و هیل مجھلی سے جدا ' اور گھوڑا مکڑی سے جدا ' ایکن ان سب میں ایک هی جان اپنی نبض تر پاتی ہے ۔ یه وهی جان هے جو آدمی کے معموم بھے اور اور خون آشام بھبریے مبن یائی جاتی هے ۔ اس کے رکھنے والے جان اور خون آشام بھبریے مبن یائی جاتی هے ۔ اس کے رکھنے والے جان دار دنیا کے ابتدائی وارث اور قوم انسان کے پیشرو تھے ' مگر دئیا کے ان سرداری نے اپنی سرداری انسان کے حوالے کر دیں ۔ ان کی طاقت ترداشت کے آگے

آهمی مات مگر اقسان کے ان پیشررگی نے اس حیوان کی اطاعت قبول کرلی ، جو صرف پتور پھیلک سکتا ھے۔ دنیا کا کیا حال ھوتا ،اگر انسان چوپایہ ھی رہ جاتا یا انسان سرے سے پیدا ھی نہ ھوتا ، یا دنیا میں چیونٹیاں حکومت کر تیں۔ سو چین تو اقلیم حیوانات کی عجبب و غریب کہانی ھے۔ ان تہام جان دار ھستیوں کی اجو دنیا مبی جیتے اور چلتے پھرتے ھیں اور جن کو انسان نے اپنے منشاء کا تا بعدار اور اپنی ندگی کا خدمت گزار دنا لیا ھے ، بلکہ اُن میں سے اکثر کو اپنی سچی دوستی اورجان نثاری پر رضامند کر لیا ھے ۔۔۔

انسان کی آمد | یہ آدمی ایک چھوٹا سا حیوان تھا - اتفان کے آگیں سے بعید ا نم تما کم اسے شیر پہاڑ کھاتے ' یا ھاتھی پاؤں سے کچل تالتے اور زمین پر اس کا نام و نشان باتی نه رهتا - سگر آلامی نے ان دونوں کو زیر کرلیا اور ۵نیا کی انسری کا تہیہ کیا - اس نے آگ بنانے کا طریقہ سیکھا ا کشتی ایجاد کی ا سهندر کی راء لی اور سادل به ساحل پهرنے لکا - زمین سے جو کچھہ اُگتا ہوا پایا اس سے زراعت کی بنیاد دالی ' سورج کی منزلوں سے وقت کا شہار کیا ' مافی انضمیر کے اپنے زبان نکالی ' جمع ہوکر قبیلوں میں رهنے لکا " پھر اس کی سہجھہ سیں آیا دنیا کوئی سردی کارخانہ نہیے ھے دلکہ ولا ایسی طاقتوں سے معہور ھے جو انسان کے فہم و ادراک سے باقر ھیں ، اس نے دنیا کا چپہ چپہ چھا نا ' نا معلوم ملکوں کو تھونڈہ نکالا ' دوسری دنیاؤں کا مطالعہ بھی کیا' زمین پر چلا' پائی کو کانا' ہوا میں اڑا' باداوں کے اوپر پہنچ کر دیکھا کہ وہاں کیا ھے ؟ شاہ حیوانات نے یہ سرحلے اِسی شے کی بدولت سر کیے جو کسی حیوان میں نہیں ملتی - افسان ارض کا ۱۵کم ھے اور انسان كا حاكم اس كا نفس - نفس كا مستقر أس كا دهاغ - يه دساغ السع

مادہ سے بنا ہے ' جس کا رنگ خاکستری ہے ۔ یہی کتابیں لکھتا ہے ' یہی تصویریں بناتا ہے ' قانون وضع کرتا ہے ' یہی بڑے بڑے انقلاب اور لڑائیوں کے نقشے جہاتا ہے ۔ اِسی نے دنیا کا وزن تولا ' سورج کا طول و عرض قاپا ' اور اِسی نے دوسری دنیاؤں کا احوال جہع کیا ۔ مگر تہاشے کی بات ہے کہ یہ خود اپنی ذات کو سہجھنے سے قاصر ہے ۔ کیا نفس صرت ایک مادہ ہے یا اس سے بڑہ کر کوئی اور شے ؟ یہ سہجھتا کیونکر ہے ؟ یاد کیسے رکھتا ہے یا اس سے بڑہ کر کوئی اور شے ؟ یہ سہجھتا کیونکر ہے ؟ یاد کیسے رکھتا ہے ؟ کیا انسان میں آنے سے پہلے یہ کہیں اور رہ چکا ہے ' جیسا کہ قانون توارث دلالت کرتا ہے ؟ اور کیا اس کے وجود کا سلسلہ جاری رہے کا جیسا کہ کورٹ کو لا نانیت کا اقتضاء ہے ۔

انسان اپنی صحت کو بناتا ہے اسے نے ھیں تندرست رکھنے کا بیزا ہے جس نے ھیں تندرست رکھنے کا بیزا ہے جس نے ھیں تندرست رکھنے کا بیزا بیہار پڑیں - ھاں ھم بیہاری کے اسباب ھی نہ جانتے ھوں ' یا سیلے کھیلے رھتے ہوں اور زندگی کے درست نظام پر قادر نہ ھوں تو اور بات ہے ۔ اِن سطور کے اکھتے اکھتے ھر تین لاکھہ گھر میں ایک موت واقع ھو رھی ھو گی - اگر ھم صحت کے قانون سے اتنے بھی واقف ھر تے جتنا کہ ایک بھہ اپنے کھیل کے قاعد وں سے ' تو اس سوت کا روکنا دشوار نہ تھا ۔ ھم جس دنیا میں رھتے ھیں ' اُس میں طرح طرح کی قوتیں پھیلی ھوتی ھیں ۔ ھم کو وہ دکھائی نہیں دیتیں لیکن سمجھہ میں سب آتی ھیں ۔ ھر شخص کی زندگی پر اُن کا اثر مہد سے لحد تک ھوتا رھتا ھیں ۔ ھر شخص کی زندگی پر اُن کا اثر مہد سے لحد تک ھوتا رھتا ھیں ۔ ھر شخص کی زندگی پر اُن کا اثر مہد سے لحد تک ھوتا رھتا ھیں ۔ ھر شخص کی زندگی پر اُن کا اثر مہد سے لحد تک ھوتا رھتا ھیں ۔ ھر شخص کی زندگی پر اُن کا اثر مہد سے لحد تک ھوتا رھتا ھیں ۔ ھر شخص کی زندگی پر اُن کا اثر مہد سے لحد تک ھوتا رھتا ھیں دیتیں گھوں کروڑوں آدمی ایسے ھیں جو اُن کا اثانا خیال بھی نہیں و کہتے ، جتنا کہ کھیل کی باتوں کا ۔ پھر اس عدیم الفرصت دنیا میں دیتیں ایکم دنیا میں دیتیں ا

هییں اتنی فرصت بھی نہیں کہ اپنی صعت کی پرری پوری فکر کریں۔
تاهم طبیب هیں بتا سکتا هے کہ اچوی طرح کیوں کر رهنا چاهیے ، رهنے
کا گھر کیسا هونا چاهیے ، کام کتنا کرنا چاهیے ، اور آرام کتنا ؟ ورزه
اور کھیل کے قوائد کیا هیں ؟ هوا پانی اور دهوپ کا فیض کیا هے ؟
کھانے میں کونسی چیزیں آنی چاهگیں ؟ پینے میں کونسی چیزیں؟ آسائش کا لباس
کیا هوسکتا هے؟ وہ همیں بتاسکتا هے که صعت اطمینان قلب اور اطمینان جسم
دونوں کا نام هے - حضرت سلیمان نے فرمایا هے که "شگفته دل بدن میں دوا
کا کام کرتا هے اور پڑموہ دل هذیوں تک کو پڑموہ دکر دیتا هے "کون کہم سکتا هے که تندرست ، مسرور اور مقدس ، ان تینوں لفظوں کا
ایک مفہوم نہیں - ایک تندرستی هزار نعیت ، بلکہ قندرستی کے سوا
کوئی نعمت نہیں - اس کی صلا سب کے لیے عام هے - اس کا حال
کیپیل کاسا هے ، اس میں جو هارا وہ بیمار پڑا اور جو جیتا

انسان قوتیں ایک هزار سال پہلے آدمی کو جو قوت حاصل تھی اس سے دریافت کرتا ہے لاکھوں حصے زیاد ۲ آج حاصل ہے۔ یہ قوت اُس نے فطرت سے لی ' دریا سے نکالی ' ہوا سے چھینی اور سورج سے اُتاری ہے۔ و۲ آ ے دن دنیا کی قوتوں کو تسخیر کرتا رہتا ہے۔ جو کام خود اُس کے ہاتھہ سے نہیں ہوتا و۲ اُسے قدرت کے جماتھوں سے کراتا ہے۔ جہاں اُس کی طاقت جواب دیتی ہے وہاں و۲ ایک مشین لاکر لکا دیتا ہے۔ ہوا میں و۲ اپنے پیغام اُراتا ہے ' پانی کو دریا سے اُچھال کر باہر لاتا ہے ' تاریک راتوں کو بجلی سے روشن کرتا ہے۔ دیکھا جا ے تو آدمی اپنے حواس راتوں کو بجلی سے روشن کرتا ہے۔ دیکھا جا ے تو آدمی اپنے حواس کے جامعے سے باہر ہوا جاتا ہے۔ پار منت میں و۲ اُستوا ے زمین کا چکر

اتا ہے۔ جس چیز کو وہ دیکھہ نہیں سکتا اُس کی تصویر کھینچ لیتا ہے۔ نظر کو بڑا کر سکتا ہے، بات کو گُنجا سکتا ہے اور آواز کو محفوظ رلیتا ہے۔ ھرن کی سی چوکڑی بھرتا ہے، پرندے کی طرح اُرتا ہے، سپھلی مانند تیرتا ہے، بلکہ اُس کی رفتار ان سب سے تیز ہے۔ پھر وہ اپنی اِنتار کو اپنی اُنگلی سیں رکھتا ہے۔ وہ غربت میں غریب الوطن نہیں لوتا۔ ھوا سیں آدھر ھو کر سہندر کے بیچوں بیچ سے، زمین کے اندر رر پانی کی تہم سے اپنا حال بھیجتا ہے۔ وہ دن دور نہیں جب کہ انسان پنی حیات کو بڑھا لے کا الیکن جب تک وہ دن نہیں آتا، وہ مسافت رہ وقت د ونوں کو معدوم کرتا رہے گا، اور اپنی چھوٹی عہر میں بھیع رہ عہر کے انجام دے کا اور اپنی چھوٹی عہر میں بھیع رہ عہر کے انجام دے کا اور اپنی چھوٹی عہر میں بھیع رہ عہر کے بھی شہار کام انجام دے کا ۔

د نیا کا کارخانہ خود دنیا ہے۔ اس کے کاریگر آدم کی اولات ہیں اور تو پیں بنا یہ کن کی کاسوں میں مصروت ہیں ؟ لاکھوں آدمی جہاز اور تو پیں بنا ہے ہیں الاکھوں ریل کے انتظام میں لگے ہوے ہیں الاکھوں زمین کو بوت رہے ہیں - ہزاروں ایسے ہیں - جو دو سہند روں کو نہر سے جو ترجے ہیں ابعض پہاڑوں میں سوراخ کرتے ہیں ابعض ندیوں پر پل التے ہیں اور کچھ صحراؤں میں تار لاا رہے ہیں - ایک گروہ تدیم نہروں میں کندن کرتا ہے ایک نئے بنداد و بابل کی بنیاد تالتا ہے - مزدوروں کا ایک طبقہ زمین سے سونا چائدی اور لوہا کھود رہا ہے ، دوسرا بلکل کات رہا ہے - کچھہ لوگ کاغذ اور کتابیں چہاپتے ہیں اور سطم زمین کو علم سے روشن کرتے ہیں - جدھر جائیسے پیشہ ور اور صفحت الموں کا ایک لشکر ہے کہ اپنے اپنے کام میں جتا ہوا ہے تاکہ اور کو اور کو کہوں کہیتوں کہیتوں کہ دور کو کو آدام و سکوں اور قروغ حاصل ہو - کارخانوں کہیتوں

اور کانوں میں یہ زندگی دیکھنے کے قابل ھے۔ وہاں معلوم ہوتا ھے کہ دنیا زندہ ھے جس کی رگ رگ میں قوت بھری ہوئی ھے ۔ انکشات و ایجاد' تعہیر و ترقی' اور شکست و ریخت کا ہنگامہ سچا ہوا ھے' اور انسان فتح پر فتح کوے جاتا ھے۔ أسے أس وقت قک چین نه أے كا جب تک أدم ساز دنیا بدل كر ایک نئی جون میں نه آجا ے گی۔

افسان خرید و فروخت کرتا هے میا کی بڑی بڑی منت یوں میں عجیب

انسان خرید و فروخت کرتا ہے | چہل پہل ہے۔ امریکہ سے ر

چہل پہل ھے۔ امریکہ سے روئی داساور ھوتی ھے' ایران سے قالین چلے آتے هیں ، چین چائے بیچةا هے ، هذه وستان سن بیچتا هے ، جرمنی رنگ بیچةا ھے ' جاپان کے برقن اور برطا نیہ کے کل پرزے ' بن بن کر آتے ھیں جن آشیاء کو هم نے ها تهم نه لکا یا اور جن کے بنائے والوں کو آنکهم سے نه د، یکها هو ان کو هم ایسے روپے سے خوید نے هیں جو کہیں موجود نه هو - بوطا قیم کی تجارت پر سارے عالم کو حیوت ہے الیکن اس سلک میں ایک مہینے کی خویدا رق کے لیے بھی روپیہ نہیں ہے ۔ یہ کونسا حیرت ناک انتظام ہے جو کسی کے دیکھنے میں نہیں آتا اور جس میں ھزاروں مقام پر ھزاروں آدمی کام کرتے ھیں تاکہ دنیا کے پرلے سرے کی مصنوعات ھم تک پہنچتی رھیں۔ ھم ان کے معاوضے میں اُن چیزوں کو بھیجتے ھیں جنھیں کم پیدا کرتے ھیں۔ کیا یہ حیرت کا مقام نہیں ھے کہ جن چیزوں کی ھم کو ضرورت ھے وہ ھہارے د روازے تک پہنچ کر اس قیبت پر بکتی هیں جسے هم ادا کرسکتے هیں۔ انسان یہلے یہل اکری سے تجارت کرتا تھا ' آ ج هم کاغذ سے تجارت کرتے هیں لکری سے کاغذکی تبدیلی بہت سادی هے لیکن ان دونوں کے درمیان فرق کی جو خلیم حائل ہے ولا ایسی ہے جیسے ایک غار کے رہنے والے اور ایک معل کے رہنے

م میں - روپے کا مفہوم 'آس کی طاقت کا حال ' تجارت ' جمع و خرج ر اس کے پورے حال کی باتیں کہیں اور لکھیں گے - یہاں اتفا ا کافی ھے دہ سونے کی اشرفی جو آپ کی جیب میں ھے - یہ له داد و ستن کی ناسی ھے ' اور اس نے تہام دانیا کو ایک سلک پرو و کھا ھے —

سان ستقبل انتیا میں شہارے بچوں نے بچوں کی امید اور بہتری کا بنات ہے ۔ ادار و مداران لوگوں پر اور ان کے عقائد پر ھے جو اصلاح نسل اور اشرات گری کے حامی ھیں۔ وہ یہ کہتے ھیں کہ ھر آدامی

دنیا کا ایک جزو ہے پس ہر آہ می کا فرض ہے کہ وی اپنے جزو کو اتنا اچھا رکھے جہلا کہ اس کے لیے سہکن ھے۔ ان کی یہ کوشش که انسان کی زندگی آئیں شاگسته سے وابسته هوجاے - اگرچه عام اصلاح النسل ابھی عالم طفولیت میں نے لیکن برے برے علموں کے مقاصد اس کے سامنے ھیچ ھیں۔ ھم نه صوب ماضی کو سہجھنے کے ایے جیتے ھیں اور نه مال میں شر کت کے لیے بلکہ هم مستقبل کی ساخت میں بھی حصه ایتے هیں -دراصل سوسائلّی کے تین زمانے هیں . کسی ہے کیا خوب کہا ھے کہ هماری زندگی ان لوگوں کے ساتھہ شرکت رکھتی ھے جو دنیا میں پہلے را چکے ھیں اور ان کے ساتھہ جو اس وقت ھیں ارران کے ساتھہ بھی جو آئند ، آکر رهنے والے هیں - کل جو کچهه بهتر سے بهتر تها أج والے کو چاہیے کہ اسے کل کے دوالے کردے۔ دنیا کے ماضی کا هم پر جو کچهه واجب الادا هے ههیں اسے دانیا کے مستقبل کو واپس ۱۵۱ کونا چاهیے۔ همیں چاهیے که هم اپنی اولاد کو اپنے بازو کی قوت اور اللے دماغ کی وسعت دیتے جائیں ' بڑے بڑے منصوبے ' صاف ستھرے نصب المین عطا کریں ، رهنے کے ایسے خوشنہا گھر چھو ریں ، جن کے صحن کشاد ۱ اور جن کے دریعے هوا دار هوں - ان کے چلنے پهرنے کے ایسے خوبصورت سؤکیں' اور کام کرنے کے لیے محت بخش مقامات بناتے جائیں - توانا ازکوں کو جاما کشی کا سبق سکھائیں ' اور نازک ازکیوں کو خانه داری کا سبق - انهیں ایسے سبتاز آبا و اجداد بخشیں که بعیم ان پر رشک کریں' اور ان کے لیے ایسی شریف اولاد کا انتظام کریں جو ان کی توقعات سے کم نه هو، یہی چیزیں تو هیں جو آنے والے ایام کے لیے ترکه میں هم کو چھور نی پرتی هیں ·

ہمے کا دال سفید کاغذ کے تعتبے کی مائند هوتا هے۔ نقاش زمانه اس پر نقش بناتا ہے۔ قانون توارث سے هم کو معلوم هے که ماضی نے اس تغتبے پر نامعلوم سیاهی سے لکھا؟ هے اور مستقبل اسے منکشف کرتا ہے ۔ حیات انسان کی نسبت یه معمولی اشارے هیں اور اس سفر کا ڈاکر ھے جو ھییں ارس اجداد سے ارس اولاد کی طرت کرنا پرتا ہے ۔۔

(نقاض)

ن ما غي نخاص بخار

CEREBRO - SPINAL FEVER

١ز

(فلام دستکهر ایم - بی - بی ایس - ملشی فاقل رکن دار الترجمه جامعه عثمانهه)

دماغي نظاعي بخاريا دماغي نظاعي التهاب سعايا Cerebro) (Spinal meningitis) ا یک سر ض هے جو جسم میں نبقه سحائیه (Spinal meningitis کے سرایت کرنے سے پیدا ہوتا ہے - یہ سنتشر اور وبائی دونوں شکلوں میں نہودار ہوتا ہے۔ اور بیشتر حاد التہاب سعایا کی صورت میں یایا جاتا ہے جس کا میلان تہام داساغی نخاعی خطیے کو ساؤٹ کرتے کی طرف ہوتا ہے عوام میں یہ مرض " گردن تو ر بخار " کے نام سے مشہور ھے۔ کیو نکہ اس میں گردن پیھجے کی طرف کو من جاتی ھے اور اس میں درد معسوس هوتا هے اور سر کندهوں کے درمیان چلا جاتا هے ۔ إيه مرض سنه ١٨٠٥ ع مين 'جنوا عين وبا كي شكل مين قهودار هوا اور وسا (Vieusscux) لے سب سے پہلے اس کا بیان قلمبند کیا - سنم ۱۸۰۷ و اور سنه ۱۸۰۷ء میں یه موض پوشیا کی فوج میں پھیلا -اور مهالک متعدی امریکه میں اس سرض کی ابتدا ۱۸۰۵ میں هوئی -سنه ۱۸۳۷ ع میں یه موض قراقس میں شروع هوا - سنه ۱۸۵۳ ع سے لے کر

۱۸۷۴ ع تک اسی مرض سے یورپ اور امریکہ میں اموات واقع ہوتی رہیں اور اب یہ مرض یورپ اور امریکہ میں اور ایشیا کے بہت سے حصوں میں پھیل چکا ھے ۔۔۔

هند و ستان میں یہم و یا پہلے ۱۹۳۱ ع میں کلکتے میں شروع هوئی -ا ور اب یه سرض تهام هند وستان میں پایا جاتا هے --

و توع اس مرض کی جغر انیائی تقسیم بہت وسیع ہے ۔ اور یہ دنیا کے تقریباً
و توع اللہ مہالک میں پایا جاتا ہے ۔ منطقۂ معتدلۂ شہالی میں یہ زیادہ
کثرت سے دیکھنے میں آتا ہے ۔ بہار اور سرما کے موسبوں میں یہ زیادہ
تر پھیلتا ہے جو ذات الرید ' خسرہ اور انفلو ڈنزا کی وباؤں کا زماذہ
ہے ۔ بھے اور نوجواں اس مرض سے بکثرت متاثر ہوتے ہیں ۔۔

چونکه اس سرش کے اسباب سعدہ 'تکان 'سرہ ی اور ازد مام و فیر ساس لیے بالغوں پر اس سرش کے حملہ آور هونے کا زیادہ احتمال هوتا هے - عورتوں میں یہ سرض نسبتاً کم پایا جاتا ہے جس کی وجہ شائد یہ هے کہ پرہ ے نے رواج کی وجہ سے ان کی حرکات و سکنات زیادہ تر گھر کی چار دیواری تک هی سعدود رهتی هیں - جن مقامات پر ازد حام زیادہ رهتا هے وہ اس مرض کو منتشر کر نے کے لیے بڑے بڑے سراکز کا کام دیتے هیں مثلاً جاسد کا ہ ' سینہاهال 'بڑے بڑے ریلوے اسٹیشن ' ریل کے تیسرے درجے کے تب اور بازار وغیر ہ بیل خانوں ' فوجی بارکوں اور سدرسوں وغیرہ میں جہاں عمارتیں زیادہ کشان ہ هوتی هیں اور صفائی کا زیادہ خیال رکھا جاتا ہے یہ سرض کثیرالوقو م نہیں - انتصادی صورت حالات کی خرابی اور دھائشی اور دھائشی اور دھائشی

مکانوں کی تنگی اور ۱ن کا ناقص تھویہ ۱س مرض کے اہم ۱سباب معدی معدی معدی نہیں اور کیروں وغیری کے تہاس سے منتشر نہیں ہوتا —

اس مرض کے جراثیم (فیقات سھائیہ) بہت مرض کے جراثیم (فیقات سھائیہ) بہت مرض کے منتشر ہونے کا طریقہ اسے تندرست اشخاص کی ناک میں پائے جاتے ہیں جو مرض کے لیے حاملوں کا کام دیتے ہیں۔ چھنیکنے کھافسنے اور چومئے وغیر تا سے یہ ایک شخص سے دوسرے شخص تک منتقل ہوتے ہیں اور ان کے انتشار کا اور ایک طریقہ کہروں اور کلی کوچوں میں بے احتیاطی سے ناک صات کرنے کی مذہوم عادت بھی ہے ۔ حامل دود مرض کے اثرات سے ماموں رہتا ہے لیکن دوسر کو مرص میں مہتلا کر دیتا ہے ۔۔

سرایت کا راسته جراثیم بالعموم سانس کے ذریعہ سے داحل ہوتے ہیں سرایت کا راسته اور حلق کے انفی حصہ (انفی بلعوم Nasopharynx) میں سوزش (انفی بلعومی التہاب) پیدا کر دیتے ہیں۔ یہاں سے سرایت کے آگے بڑھئے کے متعلق دو نظریے ہیں۔ ایک یہ ہے کہ جراثیم داماغ کے پردوں (سحایا) تک دوران خون کے ذریعہ سے پہنچتے ہیں اور عفونت الدم پیدا کر دیتے ہیں جس سے سرایت دماغ کے بطینوں میں واقع ہو جاتی ہے -اور دوسرا یہ ہے کہ یہ شہی یا دوسرے اعصاب کے غلافوں کے ظلی عروق کے ذریعے سے دماغی نخاعی سیال تک پہنچ جاتے ہیں ۔

مرضی تشریم سعایا خون سے سہتلی پائے جاتے هیں - اور ام جافیه مرضی تشریم (Pia mater) کے درمیان لیفی

قیصی ارتشام جمع هو جاتا هے - حاد حالتوں میں داماغ کا تمام کا تمام تشری کا ترهی پیپ سے پوشیدی هوتا هے ۔ اسی طرح نشاع پر بھی پیپ پائی جاتی ہے۔ اور یہ ظہری اور قطنی خلیوں میں عنقی خطم کی نسبت زیادہ مقدار میں هوتی هے - خرد بین سے پیپ کے خلیوں میں نبقات سعائیه دیکھے جا سکتے هیں --

' اقسام ' - نبقه سحا لیم کے علاولا ید موض ریوی نبقه (Pneumoccus) نبقه سجيه (Streptococcus) عصية انفلو تُنزا (Streptococcus) عمية مسرقم اور عصیمً طاعوں وغیری سے بھی پیدا ہوتا ہے ۔۔

علامات اید تین مدراج میں نہودار هوتے هیں --

ا - نازلتی درجه ۱ - عفونت الدم کا درجه ۱ - سعائی درجه -. 1 - فازلتی دارجه اول اول جب سرایت واقع هوتی هے تو ناک اور حلق میں سوزش هو تی هے یا حنجر ، میں التہاب واقع هو جاتا هے جس سے گلا بیتھ، جاتا ھے اور کسی قدار بھار بھی ھو جاتا ھے -موض کے حامل اشخاص میں ان علامات کے علاوہ دوسرے علامات نہیں یائے جاتے -

٢ ـ دغونت الهم كا درجه - جب جراثيم دوران خون مين پهنچ جاتے هين تو شدید درد سر شروع هو جاتا هے۔ سردی محسوس هوئے لگتی هے اور قے آنے لگتی ھے ، جوارح کردن میں درد پایا جاتا ھے۔ اور بجوں میں تشهیم پیدا هو جاتا هے - ۱۰۲ درجه سے لے کر ۱۰۴ درجه دک بنغار بھی هو جاتا هے - اور چهر لا پر نهاه (Herpes) تمو دار هو جاتا هے اور مختلف قسم کا طفعه (Rash) بھی پیدا ہو جاتا هے -

سحائی درجه دو سے لے کر چار دن تک کے عرصه میں جراثیم دساغی نخاعی سیال میں داخل هو جاتے هیں اور دماغ اور نخاعی کے الہتاب سحایا کے علامات نہو دار هو جاتے هیں - درد سر اور بھی شدید هو جاتا هے - اور تے زیاد ، هونے لگتی هے - مریض کا مزاج چڑ چڑا هو جاتا هے - اور اس کی طبعیت میں بے چینی پائی جاتی هے - اور اس پر هزیانی کیفیت طاری هو جاتی هے - جاتی هے - اور اس پر هزیانی کیفیت طاری هو جاتی هے - اور اس پر هزیانی کیفیت طاری هو جاتی هے - اور اس پر هزیانی کیفیت طاری هو جاتی هے - اور اس پر هزیانی کیفیت طاری هو جاتی هے - اور بھی زیادہ هو جاتا هے - اور اس پر هو جاتا هے - اور ارتفاع تپش اور بھی زیادہ هو جاتا هے - اور اس پر هو جاتا هے - اور ابی قو جاتا هے - اور بھی زیادہ هو جاتا هے - اور بھی زیادہ ہو جاتا هے - اور بھی زیادہ ہو جاتا هے - اور بھی زیادہ ہیں دیادہ ہیں دیادہ ہو جاتا ہی دیادہ ہو جاتا ہو دیادہ ہو جاتا ہو دیادہ ہو جاتا ہی دیادہ ہو جاتا ہو جاتا ہو دیادہ ہو دیادہ ہو دیادہ ہو دیادہ ہو دیادہ ہو دیادہ ہو دیادہ

معائنه کرتے پر مریض کی حالت خطر ناک معلوم ہوتی ہے۔ چہر ۲ تہتمایا هوا اور ممتلی هوتا هے - و۲ کروت پر لیدا هوتا هے اور گردن پیچھے کی طرف اس قدار سز جاتی ھے کہ سر کندھوں کے دارمیان آجاتا ھے ' کہر آکڑی ھوٹی هوتی ہے اور جو ارم ذہید، « هوتے هیں ، عضلات میں کراپن پایا جاتا ہے -اور بعض اوقات ان سیں رعشہ بھی سوجود هو تا ھے ۔ تا نگو ں اور پاؤں میں تشنج پایا جاتا ہے اور کبھی تشنج کی عبومی کیفیت بھی موجود ھوتی ھے۔ آنکھوں اور چہرا میں جھٹکے داکھا کی دایتے ھیں۔ جسم عدیم الحس اور شکم باز کشید ، هوتا هے - شکہی معکوسات اور گھٹنے کا جھتکا (Knee Jerk) غائب ہوتے ہیں۔ زبان خشک ہوتی ہے اور اس پر میل کی ایک ته جهی هوتی هے - نبض اور تنفس سریع هوتے هیں اور ان میں باتاعہ گی نہیں پائی جاتی ۔ نبض کی رفتار بعض اوتات نسبتاً سست هو تی هے - اور پیشاب تلیل الهقدار گهری رنگت کا هو تا ھے - اور اس میں ابیو من اور شکر موجود هو تی ھے - بعض اوقات احتہاس بول ایک نہایاں علامت ہوتا ہے ۔

خوں میں سفید خلیوں کی کثرت پائی جاتی ھے اور کثر الاشکال نوات دار خلیوں کی تعداد میں اضافہ ھو جاتا ھے۔ ان کے اندر نبقات سحائیہ بھی پاے جاتے ھیں ۔۔

دو عجیب و غریب علامتیں موجود هوتی هیں جو تشخیص کے نقطۂ نظر سے بہت اهم هیں: اگر پہلے ران کو شکم پر خہیں لا کرلیا جا ۔ اور پھر تانک کو سیدها کرنے کی کوشش کی جا ۔ تو تانک سیدهی نہیں هوسکتی بلکه تہام جسم اوپر اتھتا هے - یه علامت کرفک کے نام سے منسوب هے - اور اگر سر کو آگے کی طرب کو جھکانے کی کوشش کی جا ۔ تو هاتهه کو مزاحهت محسوس هوتی هے اور سریض کی تانگیں اوپر کو اتھه جاتی هیں - یه علامت بروت زنزکی کے نام سے منسوب هے ۔۔

اگر قطنی کوچے (Lumbar puncture) کے ذریعہ سے داماغی نخاعی سیال نکا لا جا ہے تو اس کی دھار زور سے بہتی ھے اور یہ قطرہ قطرہ هو کو ذہیں تیکتا۔ یہ سکدر اور خون آلود ھوتا ھے اور اس سیل پیپ موجود ھوتی ھے۔ اسی کا تعامل ترشی ھوتا ھے۔ خرد ہیں سے استحان کرنے پرااسی میں کثیرالاشکال نوات دار خلیے پانے جاتے ھیں جن میں نبقات سحائیہ موجود ھوتے ھیں ۔

موت اسی درجه پر داماغ اور نظاع کی خراش سے موت موت واقع هوجاتی هے۔ لیکن اگر سریفس زندہ درھے تو ایک هفتے کے بعد دساغ اور نخاع سیس انخفاض واقع هوجاتا هے۔ اور ولا قیم به هوش سا رهتا هے اور انجام کار کوسا (coma) طاری هوجاتا هے۔ چآکی لینے اور دبانے اور هلائے اور روشنی اور آواز کا اس

پر کوئی اثر نہیں ہوتا اور اسے بیدار نہیں کیا جا سکتا - عضلات کی سختی بدستور جاری رہتی ہے ۔ اور کئی ایک طرب کا مقامی شال واقع هو جاتا هے - مثلاً آنکهم کی پتلی پہیل جانی هے ' اوپر کا پہوتا مسترخی هو جاتا هے حول یا لقوی عارض هو جاتا هے ، ارر درنوں تا نگیں یا ایک تانگ اور ایک بازو مفاوم هو جاتے هیں - مزید بو آن آنکهه میں کئی قسم کے اور تغیرات بھی واقع ہو جاتے ہیں - قے بند ہو جاتی ہے -نبض اور تنفس میں باقاءہ کی پیدا ہو جاتی ہے۔ تیش دنعتاً کم ہوجاتی ہے اور بعض اوقات سرتفع بھی ہوجا تی ہے۔ پیشاب اور اجابت کے متعلق سویض کو کچھہ هوش نہیں رهقا ۔ اور وہ آتھہ دس دن کے اندر اندر هلاک هو جاتا ہے ۔ اور بعض اوقات مم تا ہم گھنڈوں کے اندر اندر بھی موت واقع ہو جاتی ھے۔ پیچیں گیاں | ید مرض شعبتی التہاب الریہ (برانکو نبونیا) ، جوروں کے پیچیں گیاں | التہاب کان اور آنکھہ کے عوارض ، مزمن درد سر ، دماغی کہزوری ' قوت کو یا گی کے فقدان ' دیو انکی ' ذات الجنب ' گرد قلبہ اور بطانته القلب کے التہا بات ، کوری ، بہرا پن ، مقاسی یا عہومی غلل اور مزمن استسقاء الراس اور دماء کے خراج وغیرہ سے پیچیدہ هوسکتا ہے --ا تهثیل وا قعات میں تشخیص آسان هوتی هے خاص کر جب که کرنگ اور بروت زنز کی کی مذکور، بالا علامتیں موجود هوں -تشخیص کی تصدیق (۱) دلق کے انفی حصه سے جراثیم کی کاشتیں طیار کرنے اور ان میں نبقات سعائیم کا وجود ثابت کرنے اور (ب) قطنی کوچے سے حاصل کردہ دماغی نشاعی سیال کا امتعان کرتے سے کی جاتی ھے ۔۔ ۔ تطنی کوچے کا طریقہ ا اس کے شکم سے سلاد ہے جاتے ھیں اور أس کے سر

اور کندھوں کو آگے کی طرب کو دیا دیا جاتا ھے - تاکہ فقرات کا درمیانی فاصله برِّه جائے - چوقها قطنی نقره معاوم کر لیا جاتا ہے اور جلد عقیم (مطهر) بنا لیا جاتا ہے اور اس فقری کے نیجے سے خط وسطی کی ایک طرت سے ایک اہمی سوئی داخل کردی جاتی ھے جو نخاع کے اوپر کی جھلی میں گذاردی جاتی ہے۔ سیال کو ایک صراحی میں امتعان کے لیے جمع کر لیا جاتا ہے ۔۔۔

نفریقی تشخیص اسعائی درجہ میں اس سوض کو انتہاب سعایا کے دیگر ا افریقی تشخیص اقسام ساتہ کا دادہ میں اسام اور انتہاب سعایا کے دیگر ا قسام سے تہیز کرنا ضروری ہوتا ہے = عفونت الدم کے درجه میں یه غلطی سے انفاو تُنزا ' ذات الریه (نهونیا) ' طاعون اور ضربته الشهس (sun - stroke) سهجهم اليا جاتا هي - زياده شديد حالتون میں اس پر تائیفس اور چیچک وغیرہ کا شدد کیا جاسگتا ھے - جب بخار مسلسل ہو تو اسے تپ محرقہ سے اور جب متوقف ہو تو موسہی بخار (ملهریا) سے تمیز کرنا چاهیے --

انداز جب مرس منتشر حالت میں پایا جاتا ھے تو شرح اموات کم انداز ھوتی ھے ۔ اور اور میں یہ ۷۰ تا ۸۰ فی صدی ھوتی ھے۔ مصل (Serum) سے علاج کرنے پر شرح اموات ۳۰ فی صدی ری جاتی ہے۔ سن طفولیت اور پیراند سالی میں انداز زیاد * خطرناک هوتا هے -مقامی حصوں کے ذریعہ سے علاج کرنے سے شرح اموات میں اور کہی واقع هوجاتی هے۔

دماغی نخاتی بخار واجب الاطلاع مرنی هے - مریضوں کو حفظ ماتقدم انوراً عليمه لا كردينا چاهيم اور جهان مهكن هوسكے مريف کو ایسے شفا خانہ میں بھیم دینا چاھیے جہاں متعدی امران کے مریضوں کا علاج خاص طور پر هوتا هو اور تیبار دار اور عیادت کرنے والے اشتخاص کو اجوائن کے ست اور نبک کے محلول سے غرغرے کرنے چاهئیں - حلق نے انفی حصہ میں دروں انفی رشاس کے نزیدہ سے دانع عفونت دوائیں پہنچائی جاسکتی هیں - سگر مقامی دفعیۂ عفونت کے یہ طریقے بیکار ثابت هرتے هیں حتی که منیع مصل (immune serum)

وبا کے دوران میں ۱۲ تا ۲۰ فی صدی تندرست اشخاص کے انفی بلموم میں تبقات سعائیہ موجود هوتے هیں۔ مجبعوں میں سرائت مرض کے حاملوں کے ذریعہ سے تندرست اشخاص تک پہنچتی هے۔ لہذا یہ ضروری هے که جلسه کاهیں اور سینها اور تهیتر وغیرہ بند کردیے جائیں تا وقتیکه ان کا انتظام ایسی عہارتوں میں نه کیا جاے جو نہایت هوا دار هوں۔ سدرسوں جیلوں اور فوجی بارگوں وغیرہ میں انفی باعوم کا باقاعدہ امتحان کرنا چاهیے۔ مرض کے حاملوں کو علمت حصوں میں منفرد کردینا چاهیے۔ چار پائیوں کا درمیانی علمت حصوں میں منفرد کردینا چاهیے۔ چار پائیوں کا درمیانی فاصله زیادہ کردینا چاهیے اور حفظان صحت کے اصولوں کی پابندی سختی سے کرنی چاهیے۔

جدرین رسانی (Antibodies) ویکسین کے استعبال کے بعد متفاد اجسام جدرین رسانی (Antibodies) جددرین رسانی پیدا هوجاتے هیں۔ اور جہاں تک حفظ ما تقدم کا تعلق ہے جدرین رسانی یقیناً موثر ثابت هوتی ہے۔ حاملوں پر بالعبوم مرض کا حبله نہیں هوتا۔ تاکٹروں اور نرسوں اور شفا خاند کے ملازموں کو یہ مرض کم عارض هوتا ہے۔ جب حاملوں کی قوت مزاحمت زکام یا تکان وغیر سے کمزور هوجاتی هے

تو ان پر بھی سرض حیلہ آور ہوتا ہے ۔۔

مریف کو کسی ایسے علمہ کا کہرے میں رکھنا چا عیمے جو بخو بی اً هوا دار هو مگر جس میں تیز روشنی نه آتی هرا - نیز وهاں کسی قسم کا شور اس کے سکون میں خلل اندازنه هوتا هو - مریض کی تہام مستھہاہ اشیا کی تعقیم کو دینی چاھیے قبل اس کے کہ وس کہرے سے باہر نکا ای جائیں - نرس ہوشیار اور تجربه کار ہونی جاہیے -مریض کی چار پائی کو پائنتی کی طرب ذرا اونها کر دینا چاهیے۔ اور سریفس کو کروت پر لڈائے رکھنا چاھیے ، غذا سیال ھونی چاھیے اور پہلوں کا رس بکثرت دینا چاھیے۔ اگر ضرورت ھو تو غذا ناک کے راستہ سے پہنچائی جائے - سریش کے سر کے بال کات دینے چاھیٹیں -اور سر اور عہود نقری پر برت کی تھیلی استعہال کرنی چاھیے۔ اگر مثانہ متہدد ہو تو ہر چھہ یا آتھہ گنھتہ کے بعد سلائی سے پیشاب نکا لتے رہنا چاهیے۔ اور ناک اور کلے کی خاص احتیاط رکھنا چاهیے ۔ اگر بستری قروم پیدا هو گئے هوں تو ان کی طرف خاص طور پر توجه دینی چاهیے -چو نکه سریض کو قبض بالعموم هوتا هے اس لیے شام کو ہ گریی کیلومل درے کر صبح کو معبولی نہکین مسهل دینا چاهیے ، اور بعد میں صابون اور پانی کا عہل هر روز کرنا چاهیے جس سین کسی قدر ارنتی کا تیل یا روغن زیتوں ملا هوا هو - شدید درد سر ، نے ، بے چینی اور نے خوابی کے لیے مارفین لای جاسکتی ہے۔ مگر بعض ارباب سالا کو اس سے اختلات بھی ھے - قطنی کو چا ھھیشہ مفید، ثابت ھوتا ھے -اس سے درد سر رفع هو جاتا ہے اور قے بند هو جاتی هے اور دماغی نظاعی سیال کے ساتھہ بہت سے سہوم کا اخراج ہو جاتا ہے۔ اگر مذکور ٧

علامات میں اس سے تخفیف ظاهر نه هو تو مارفین ۵ینے سے پیشتر کلورل هائیة ریت اور برومائیة (هر یک دس گرین) کا اثر دیکھم اینا چاهیے —

کوم پانی سے غسل دینے سے مریض کو بہت تسکین حاصل ہوتی ہے۔ اگر مہکی ہوتو ہر تین گھنتے کے بعد غسل دینا چاہیے۔ اس سے تپش میں کہی واقع ہو جاتی ہے اور بعد میں نیند بھی آ جاتی ہے ۔ علاج بالبصل (Serum Therapy) سنہ ۱۹۹۷ ع اور ۱۹۰۸ ع میں 'فیکسنو ، علاج بالبصل اور 'جو پلنگ ' نے بکری گھوڑے خرگوش اور گنی پک سے مصل تیار کیے - اور ان سے ۱۳۹۴ مریضوں علاج کیا۔ ان میں سے ۱۹۹۳ شفایاب ہوئے اور ۱۹۰۰ ہلاک ہوگئے ۔ اس طرح شرح اموات میں ۱۷۳ سے ۲۳ فی صدی تک کہی واقع ہو گئی ۔ مرض میں جتاا جلد مصل دیا جائے اتنا ہی زیادہ فائدہ موتا ہے ۔

مصل سے علاج کرنے سیں جو فاکامی ہوتی ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ مستعہلہ مصل نبقات سحائیہ کی انہی نسلوں سے طیار کردہ فہیں ہوتا جو مریض میں پائی جاتی ہیں - ۱۹۲۲ ع میں کلکتہ میڈیکل کالج ہاسپیٹل میں سام مریضوں کا علاج امریکہ اور یورپ کے طیار کردہ مصلوں سے کیا گیا اور ان میں سے صرب تین مریض شفایاب ہوئے - بعد ازاں محققین نے جراثیم کی ان فسلوں کو جو ان مریضوں میں پائی جاتی تھیں مفاود کیا اور ان سے کلکتہ میں مصل طیار کیے گئے - باتی جاتی تھیں مفاود کیا اور ان سے کلکتہ میں مصل طیار کیے گئے - سے کیا گیا - ان میں سے ۱۳۶۳ میں کا مریضوں کا علاج اِن مقامی مصلوں سے کیا گیا - ان میں سے ۱۳ شفایاب ہوئے اور شرح اسوات ۱۳۶۳ رھی - مصل دروں غلافی اور دروں وریدی طور پر دیا گیا - اور ساتھہ ہی شیرنگ

کی یورو ترو پین بھی روزانه داروں دریدی طور پر دی گئی --

مصل کی مقدار - ایا جاتا هے - اور جب اس کے نکلنے کی رفتار و یا اس طرح نی ملت رح جاتی هے تو ۲۰ تا ۲۰ مکمب سنتی میتر مصل داخل کر دیا جاتا هے - مصل کو داخل کرنے سے پہلے جسم درجہ تپش تک کرم کر لیا جاتا هے - اس کے بعد صریف کے سر اور کندهوں کو نیسا کر دیا جاتا هے اور کبر کے زیریر حصہ کو اوپر اٹھا دیا جاتا هے اور کبر کے زیریر حصہ کو اوپر اٹھا دیا جاتا هے - ساتھہ هی ۴۰ تا ۸۰ مکعب سنتی میٹر مصل دروں وریدی راستہ سے دے دیا جاتا هے - اگر جراثیم خون کی کاشتوں میں موجود هوں تو مصل کا دروں وریدی راستہ سے اشراب کرنا نہایت ضروری هوتا هے - تجربہ سے یہ ثابت هوا هے کہ اگر مصل صرت دروں غلاقی طور پر نخاع کے غلات کے نیسے) دیا جائے تو شرح اموات ۲۰ فی صدی رامتی هے اور اگر ساتھہ هی دروں دریدی طور پر بھی دیا حائے تو شرح اموات ۲۰ فی صدی رامتی هے اور اگر ساتھہ هی دروں دریدی طور پر بھی دیا حائے تو شرح اموات ۲۰ فی صدی رامتی هے اور اگر ساتھہ هی دروں دریدی طور پر بھی دیا حائے تو

اگر قطنی کوچے سے دماغی سیال ند دکلے تو مصل برکہ کبیر (Cisterna magna) یا دماغ کے جا نبی بطین کے راستہ سے داخل کیا جاتا ہے ۔۔ د و اؤں میں سے صرت ہیکسا میں (یورو آروپین) مفید بتائی گئی مے ۔ مر دو گھلتہ کے بعد پانچ پانچ گرین کی مقدار میں کھلائی جاتی ہے اور اس طرح پچاس یا ساتھہ گرین مقدار روزانہ دے دی جاتی ہے ۔ اس دوا کے دروں وریدی اشراب بھی کیے جاتے ہیں ۔۔

جب روض مؤمن ہو گیا ہو تو ویکسین کے استعبال سے بہت جلک فائد ، ہوتا ہے ...

۲ - مصل کا استعبال دروی غلافی اور دروں وریدی دونوں راستوں سے کرنا چاھیے -

٣ - مقامي طيار كرده مصل كا استعمال مفيد قرين قابت هوتا هي --

ماحول کی نیونگیاں

١ز

جلاب محمد عثمان خان ما حب

ھم کاؤں میں رھتے ھوں یا کسی بڑے شہر میں' ھھارے گرد و پیش' هم سے بالکل قریب' هماری آنکھوں کے سامنے' زمین میں اور آسهان یو 'کننی ۵ لیسپ کس قدر دلفریب اور پر اسرار چیزین نظر آتی هیں؛ جن کی حقیقت کی طرت هم شایه هی متوجه هوتے هوں --ا بڑے تجارتی شہروں میں دیکھیے تو کہیں بڑے بڑے انجن شہر اریل کا تریوں کو کھیڈھے ایے جا رھے ھیں۔ کھیں سال کاریاں کھی کھیج بھری ہوئی آ رہی ہیں' اُن کا سال خالی کیا جارہا ہے' اور ا ن میں دوسری چیزیں بھری حارهی هیں - کہیں مشینوں سے بجای پیدا ا کی جارہی ھیں - کسی کارخانے سبن بڑے بڑے شہتھروں پر آرے چلاے جا رھے هیں' کہیں گرنیاں چل رهی هیں - روئی صات هو رهی هے - سوت بن رها هے -کیہے بنے جا رہے ہیں۔ آب رسانی کے خزانوں میں پانی مقطر ہو رہا ھے اور نلوں میں اوپر چڑھایا جا رھا ھے - د ھات کے کارخانوں میں خاص ترکیبوں سے ملّی کے تھیلوں سے دھاتیں نکالی جارھی ھیں۔ پیتل' تانہے اور ا اومینیم کے برتن بن رہے ھیں - کہیں قامی اور جلا کاری ھو رھی ھے-عالی شان مکانات بن رہے ہیں' جن کے لیے بڑی بڑی آھنی چرذیوں

سے وزنی سامان ' لرها اور پتھر اوپر أُتّهایا جارها هے۔ لوغے سے چاتو ' چھریاں' اور طشتریاں تیار کی جارھی ھیں۔ کہیں تصویر کشی کے کارخانے هیں، کہیں اخبارات اور کتابیں چھاسے کے مطابع، جہاں اقسام اقسام کے تائب جہا ے جا رہے ہیں۔ کہیں اطرح طرح کے رنگ کیہیائی ترکیبوں سے بناے جا رہے ہیں۔ کہیں صابی قیار ہو رہے ہیں۔ الغرض انواء و اقسام کے کارخانے ' اور بے شہار صلعتیں ' پیشے اور مشغلے هیں۔ اور هر شخص اینی مقدرت 'طاقت ' علم اور سمجهه کے مطابق اینا اینا کام انجام دے رہا ہے۔ یہ سب قوانین قدرت کے علم یعنے سائنس کی کوا مات ھے ۔

دیہات کا منظر اورھے ھیں ' یا فصلیں کات رھے ھیں۔ انام کر صاب کر کے بوریوں میں بھر رہے ہیں اور اُنھیں چھکڑوں میں لاد لاد کر قریب کے استیشنوں کو بھیم رہے ھیں۔ یہی آنام شہروں سی پہنچ کر ندید کھا نوں کی صورت میں امیروں کے دستر خوانوں پر چنا جانے گا۔ ہاغوں سے حاصل کیے هوے خوش رنگ اور خوشبو دار پھول ارر میڈے رس بھوے میوے ان دستر خوانوں کی زینت دو بالا کویں کے - ایسی سیکروں ھزاروں چیزیں ھہارے گرد و پیش ھوتی ھیں اور ھم اُن کے اسہاب و عال پر شاید هی کوئی توجه کرتے هیں --

قدرت کے عجائبات اور انسان کی دست کاریوں اور صنعتوں سے بہت قدرت کے عجائبات اور دانسان کی دست کاریوں اور صنعتوں سے بہت دست قدرت سے ظہور میں آے ھیں' اور جن سے بہت سی عالتوں میں ھم آے دن مستفید اور فیض یاب ھوتے رھتے ھیں۔ اگر ھم تھوڑی دیر

کے ایسے قدارت کی ان معیر العاول کاری گریوں پر غور کریں تو ان میں بے شمار دانھ سپ اور داآ وبز حقیقتیں نظر آسکتی ھیں ۔ ھرکھیت ا هر تالاب ' اور هر آبشار سین هزارون زنده اجسام ' کیزے مکورے ' جاندار عجائبات ، پهول اور پودے سوجود هيں ، جو قدرت کی صناعيوں سے پیدا هو هوکر برهتے اور پھواتے پھلتے اور رنگ و بو بدائے هیں۔ ان مبن بے شہار طبعی ' کیمیائی اور حیاتی تغیرات خاص حالات ' خاص ماحول اور مقرر قواده کے مطابق هوتے رهتے هيں - تتلی ایک رینگنے والے کیزے سے پیدا ہوتی ہے ' اور پودا ایک ننبے سے بیج سے نکاتا ھے ۔ کو سختلف پودوں کے بیم بادی النظر میں ایک سے نظر آتے هیں 'لیکن اگر آن کو ذرا غور سے دیکھا جائے تو به آسانی معلوم ھو سکتا ھے کہ ھر پوںے کا بیم جدا کافہ ھے ' جس کے بولے سے صرف اُسی کا پودا اُکتا ہے۔ گیہوں سے چانول کا پودا نہیں نکلتا ، اور چانول سے گیہوں یا چنے کا پودا نہیں اُکتا ۔ هر بیج کا راز اُس کی فات کے اندر ھے ' حس کی وجد سے اُس میں سے ایک خاص قسم کی د قدی ' خاص قسم کے پتے اور قالیاں 'اور خاص رنگ و ہو کے پھول اور پیل پیدا هوتے هیں۔ کو قدرت کے پیدا کیے هوئے پهولوں کے بہت سے رنگ کیمیا داں اپنی دست کاری سے کیمیائی معمل میں طیار کوسکتا ھے ' لیکن هم آج تک اس حقیقت کو نہیں معلوم کر سکے که ایک ادانی سے بیج سے خوبصورت اور خوش رنگ پھول کیسے اور کیونکر آسانی کے ساتھہ پیدا ہوجاتا ہے:۔

> " برگ درختان سیز در نظر هوشیار هر ورقے دفتریست معرفت کردگار "

انسان زمین کے ایک بیکار تکرے سے جس میں گھانس پات اور جھاڑیاں آگ رھی ھوں عاص ترکیبوں سے گیہوں اُکا سکتا ہے اور اس کی فصل بيدا كو سكمًا هي - ولا بنجر اور كمزور زمين كو زر خيز بنا سكمًا ه یا اگو کسی گهاس میں ایک یتی پیدا هو تو ایسا انتظام کر سکتا هے که اس میں دو یتیاں پیدا هونے لکیں۔ لیکن ولا اپنی تهام ترکیبوں سے ایک ادانی سا بیم نہیں بنا سکتا ایا خود بیم کو پودے کی صورت میں نہیں تبدیل کر ستا! زیادہ سے زیادہ وہ اتا کر سکتا ہے کہ بیم کو وقت اور شرورت پر پانی پہنچاتا رہے اور اس کے لیے موزوں زمین ' مناسب روشنی، اور عهد، کهان کا انتظام کردے - زمین سے اُگنے، بر ھنے ' اور شاخ و ٹہر پیدا کرنے میں ' اور پھر اپنی نوم کا ویسا ھی بیم تیار کرنے میں خود بیم حو کام کرتا ھے ولا بدار جہا زیادلا حيرت ناك اور معيرالعقول هيه - در حقيقت عظيم الشان مشيئون اور ہوے ہوے انجنوں کے بنانے میں انسان اتنی باربک صنعت یا نازک کاری گری نهیں دکھاتا جتنی که ایک ادنی اور بظاهر حقیر سا بیم پہل پتے اور بیل بوتے نکالئے میں ظاہر کرتا ہے۔ بلاشبہ سائنس دانوں نے بیجوں اور پتوں کے متعلق بہت سی باتیں دریانت کر ای هیں ا ان کے قواعد و ضوابط سالها سال کی کوشش سے معاوم اور مددون کر لیے ھیں۔ سگر اب تک جو کیهه معلوم ہوا ہے اس سے قدرت کے سربسته رازوں اور سخفی خزانوں کے متعلق ہماری حیرانی اور بھی زیادہ هو گئی هے اور قدم قدم پر هیس اپنی هیهدائی کا اعتران کرنا پرتا هے -

" اے بر تر از خیال و قیاس و گہاں و و هم و زهر چه دید ۱ ایم ۱۰-

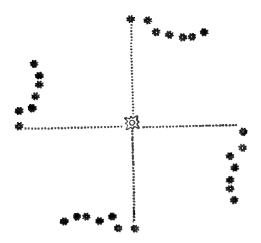
تاروں بھر می رات | زمین کے ان گونا گوں عجائبات سے قطع نظر کر کے ذرا اِ اُسہان کے طرف نظر اٹھائیمِ تو وہاں کیا انجهن آزائی هے اور کیسی معفل چراغان جهی هوئی هے! ستاروں کا جگہاتا هوا قافلہ کس دهوم دهام سے فضائے عالم میں خیمه زن هے -ھراصل یہ غیر معسوس طور پر اپنی مقرر ۲ سنز ایس طے کر رہا تھے۔ ههارمی خود ساخته مشینو ن کی نقل و حرکت اس قافله کی پیهیده اور پر اسرار رفقار کے سامنے هیچ هے - چافل کا بردهنا اور گھٹنا اور پہر بردهنا کس قدار حیرت خیز هے - کبھی وہ ساہ نو شے اور کبھی ساہ کامل -شاید اس کی یه کمی بیشی بے معنی اور اضطراری نظر آے ' ایکن اگر هم اس کے شبانہ سفر کا غور سے مطالعہ کریں تو جلد معلوم هوجا ے کا کہ اس کی تہام تبدیلیاں نہایت باقاعدگی کے ساتھہ مقررہ دنوں اور خاص تاریخوں میں ہوتی رہتی ہیں' اور ان تغیرات میں ایک ہلال سے دوسرے ھلال تک پورے اتنائیس دن گذرتے ھیں۔ اسی مدت کا قام۔ قوری مہیلہ ھے ۔۔۔

باهی المنظر میں سارا آسہاں یکساں ستاروں سے بھرا نظر آتا ھے اور بر ہندہ نظر سے دیکھنے والے نا واقف کو تتر بتر ایک سپیدہ چادر پر مہمی بھر ریت کی طرح بکھرے ہوے نظر آتے ہیں - لیکن جب آسمان پر ابر نہ ہو اور نظر صات ہو تو ذرا غور سے دیکھنے پر جلا معلوم ہو جا ہے کا کہ مختلف ستارے اپنی چبک دمک صورت اور وضع میں مختلف ہیں اور مقررہ تاریخوں میں ہمیشہ مخصوص اور معین مقامات پر (جو ان کی منزلیں ہیں) مخصوص اور معین قسم کے گروہ بناتے ہیں ۔ اجرام فلکی سے دلچسپی رکھنے والے واقفکار کی

نظر خاص ستاروں اور ان کی مخصوص گرو ہ بندی کو دہ آسانی شاخت کرسکتی ہے۔ اگر کسی رات کو ستارے کم یا دہند لے نظر آئیں تو اس کی وجہ یہ ہے کہ ہوا میں گہر اور غبار زیادہ ہوتا ہے اور کم در خشندہ ستارے اس کے درمیان سے نظر نہیں آتے۔ در حقیقت فضاء میں ستارے دن کے وقت بھی اسی طرح ہیں جیسے شب کو مگر دھوپ کی تیز روشنی میں ھہیں ان کی چہک نظر نہیں آتی —

لیکن یه درست هے که کوئی ستاره ایا ستاروں کا ایک گروه ا آسهان پرههیشه ایک هی مقام پر نهیں رهتا - ستارے اپنی معینه منز ایں ' معینه سهتوں میں ' تنہا یا مخصوص گروھوں میں، ایک مقرری رفتار کے ساتھہ اور ایک معیدہ نظام اوقات کے مطابق طے کر تے رہتے ہیں۔ اور ایک ہیٹت دان ان کے نضائی سفر کی مختلف منزلوں اور ا ن کی متغیر حرکتوں کو به آسانی شناخت کر سکتا ہے بلکه پہلے سے معین کر سکتا ھے ' تھیک اسی طرح جس طرح که هم یه تعین کو سکتے هیں که ولایت کی آلک کا جهاز قلال روز قلال تا ریخ اور قلال وقت اسکندریه میں ہو کا یا عدن میں یا بہبئی میں- ستاروں کی حرکات اور منازل کے عام قواعد به آسائی معاوم کینے جاسکتے ہیں - تہام ستارے ایک ساتھ، گودش کرتے هو ئے نظر آتے هیں ' گویا انهیں ایک جادو گر ایک خول کی اندرونی سطم ہو پہرا رہا ھے 'جس کے سرکز میں زمین ھے۔ اگر ھم ستا روں کے کسی ۱۰ ص گروہ کو ایک بار شفاخت کرنا سیکھہ لیں تو ہم معلوم کرسکتے هیں که ولا خاص گرولا ههیشه اور هر منزل میں یکساں ترتیب اور یکساں وضع میں واقع هو تا هے ' اسی طرح جس طرح که هندوستان کے نقشے میں دھلی ' لاھور اور حیدر آباد ایک خاص ترتیب اور معین باکلی فا مله رکھتے ھیں خوالا ھم نقشہ کو پھرا پھرا کر کسی سبت یا

کسی پہاو پر رکھیں۔ ان کی باھھی ترتیب ھپیشہ ھر مقام پر یکساں ھوگی اور ان کا دارسیانی فاصلہ بھی بدستور برقرار رھے گا ۔۔



عقد قریا کی چار سفتلف وضعین قطب قارا درمیان میں ہے۔

ستاروں کا ایک نہایت دلھسپ گروہ جو بہت

ستاروں کا ایک نہایت دلھسپ گروہ جو بہت

جوہکا " ہے۔اس کی شکل ایک چھوتے دسته دار چبچه کی سی ہے۔ ہیئت

میں اسے " عقد قریا (Dipper) کہتے ہیں۔ اور اس کے بڑے گروہ کو " دب اصغر " دب اکبر " (The Great Bear) اور چھوتے گروہ کو " دب اصغر " ہے۔

" دب اکبر " (Lesser Bear) کہتے ہیں۔ علم جو تش میں اس کا نام " سپت رشی " ہے۔

ناروں بھری رات میں شہال کی جانب ایک جگه نظر آتا ہے۔ لیکن وات

میں ایک وقت ایسا بھی آتا ہے جب کہ یہ بہت بلندی پر پایا جاتا

ہے۔ دوسرے اوتات میں گردش کرتا ہوا ایک سرے پر یا اُنٹا نظر آتا

فاصلہ سے تقریباً پانچ گئے فاصلہ پر' یعنے سات سہیلیوں کے ان چاروں گروھوں کے بالکل بیچوں بیچ ھہیں ایک بڑا چہکدار ستارہ نظر آئے کا جو قطب تارے کے قام سے مشہور ھے - یہ تھیک شہال میں ھوتا ھے - زمانۂ قدیم سے چہاز رانوں کا رھنہا اور مسافروں کا مددکار چلا آتا ھے - عقد ثریا کے دوسرے ستارے اس کے گرد ایک چکر یا جھولے کی طرح چکر کھاتے رھتے ھیں - اس طرح چکر کھانا ستاروں کا بڑا د لچسپ قاعدہ کے گھے - اس کی مدد سے ھم زیادہ رات گئے عقد ثریا کے کسی ستارے کو تلاش کر سکتے ھیں - ان چاروں گروھوں کے تہام ستارے قطب تارے کے گرد چکر کھاتے رھتے ھیں - ان چاروں گروھوں کے تہام ستارے قطب تارے کے گرد چکر کھاتے رہتے ھیں ، خواہ وہ مشرق میں طلوع ھو رھا ھو یا مغرب میں غروب دورھا ھو ۔

سیارے
ابھی ھیں ' جنہیں اکثر غلطی سے ستارے کہہ د یا جاتا ھے۔
الیکن یہ در اصل " سیارے ' (Planets) ھیں۔ ان میں سب سے زیادہ آسانی
سے شناخت ھوتے والا سیارہ " شام کا تارا " (Evening Star) ھے ' جسے
اصطلاح میں " زھرا " یا " شگر " (Venus) کہتے ھیں ۔ ایسے سیارے
ستاروں کے درمیان اِدھر اُدھر گھومتے رھتے ھیں ۔ چنائچہ یہ کسی ھنتہ
میں ستاروں کے ایک گروہ کے قریب ' اور کسی ھقتہ میں دوسر ے
میں ستاروں کے ایک گروہ کے قریب ' اور کسی ھقتہ میں دوسر ے
کے قریب آجاتے ھیں ۔ لیکن بالآخر ھر سیارہ سارے آسمان کے گرد چکر
لکا کر پھر اپنے مخصوص فقطۂ آغاز یا جائے طلوع پر آجاتا ھے اور
وھاں سے اپنی معینہ گردش از سر نو شروع کرتا ھے۔ در حقیقت سیاروں
کی گردش اور نقل و حرکت ایسی منتظم اور با قاعدہ ھوتی ھے کہ گویا

، ایک مشین سے چل رہے ہیں۔ " کرہ ارض ' یعنے ہماری زمین بھی یک سیار سے - زمانهٔ دراز سے جب که ابھی بھاپ کے انجی ادور بیں ا ھا په خالے ' اور ھہارے بہت سے آلات اور مشینین ایجاد نہیں ھو ئی تھیں' ی اجسام فلکی کی باقاعد، ۶ نقل و حرکت کو انسان نهایت حیرت و ستعجاب کے ساتھہ دیکھتا رھا' اور وہ ان حرکات کے قواعد و ضوابط ریافت کرنے کی خواهش کرنے لگا - آسے اس امر کا تو یقین تھا کہ ے کے متعلق کچھہ قاعدے ضرور ہیں۔ یہ نہیں کہ ولا جانوروں کی طوح ، قاعد اور بے سعنی طور پر بھکٹتے پھرتے ھیں - بلکه ایک میشن کے ر زون کی طوح با معنی منظم اور با قاعده رفنار و کر دار رکهتے هیں -كن اس كے اصول و قواعد كا باضا بطه مطالعه 'جارلس' داويم' شالا گلستان کے زمانۂ حکومت میں" سر آئی زک نیو تن ' نے شروم کیا۔ لانهم اب یه ایک مقیقت الاس هے که تواعد اس قدر صحت اور رستی کے ساتھہ دریافت کر لیے گئے ھیں کہ ان کی مدد سے اب یہ حساب ا لينا آسان هو گيا هي كه فلان وقت اور فلان تاريخ كو چافد 'سورج اور وسرے سیارے کہاں کہاں ہوں گے ؟ اور اس طرح اس امر کے متعلق سیم صحیم پیش کوئی کی جا سکتی ہے که چاند کب اور کس وقت ورج اور زمین کے درمیان آئے کا ' یعنے " گرهن ' کب هو گا ؟ -

ا جرام فلکی میں زمین سے سب سے زیادہ قریب چاند ھے - اس کے مقابلہ یں سورج زمین سے تقریباً چار سو گئے زیادہ فاصلہ پر ھے ' اور جساست سیں بھی جار سو گئا زیادہ بڑا ھے - چاند زمین ھی سے تعلق رکھتا ھے ' یونکہ وہ ھر اتھائیس دی میں زمین کے گرد گھوم کو اپنا ایک چکر ختم رتا ھے - جب اجسام فلکی میں سے کوئی جسم' کسی سیارے کے قریب ھو

سے جور دیں ' پھر اس خط کو چہچہ کے نیجے سے دور سیدھا لیجائیں اور اس کے گرد گردش کرتا هو تو اُس کا تابع (Satellite) کہتے ھیں - لہذا چاند تابع زمین ھے - بعض سیاروں کے تابع اجرام ایک سے زائد هوتے هیں ' مثلاً 'ا مشتری " یا " برهسپت " (Jupiteor) کے تابع نو چاکد هیں ، جو خاص اُسی کے هیں - اجرام فلک کی داستان نهایت دایسب نے اور آئند، به اقساط پیش کی جائے گی -

ا يجانانات

ا ز

سيد اختر حسين صاحب ترمذ ي متعلم جامعه عثمانهه

ا کو ایجادات کو مسلسل خیالات کی سائنس کہا جاے تو هرگز بیجانه هو کا - افسوس هے که عام طور پر لوگوں کی نظروں میں موجد نه تو سائنس دان خیال کیا جاتا هے اور نه اس کی ایجاد کوئی مسلمه فن حالانکہ موجدوں کی ہستی بلا شک و شبہ تہا، یہی دنیا کے اپیے نہایت آہم ھے ۔ یہه موجدوں هی کی کو ششوں کا طفیل ھے که دنیا نے پر انی تہدیب سے نجات حاصل کی اور روز بروز ترقی کے راستوں پر کامزن ھے - بسا اوقات اِن موجدر کا خاکه یوں ازایا جاتا هے که یهه ایسے بزرگوار هیں جن کی سیاہ توپی ان کے بے ترتیب اور الجهے هوے بالوں کو پوشیدہ رکھتی هے -اور یه حضرت اپنی کندروی میں ایک صاحب فن کی طرح جله مشهور هو جاتے هيں - ان كے چهر " كے خطو خال اور ان كى وضع قطع اتنى اثر ا نگیز ہوتی ہے جوہر کس و ناکس کو سرعوب کرنے کے لیے کائی ہوتی ہے -مگر اقلیدس آن باتوں کو انو اور اصلیت سے کو۔وں دور خیال کرتا ھے -یہہ تو عام مشاهد کی بات هے که بڑے بڑے صنعتی اداوے موجدوں کو کثیر تنخواهوں پر ملازم رکھتے ھیں ۔ اور ظاهر ھے که کارخانوں کے منتظبین

قرهمی اور کیم رو انسانوں کو کیوں اس قدر بڑی تنخواہ دینے لگے۔
بات یہ هے که وہ ان موجدوں کی استعداد اور قابلیت سے واقف هوتے
هیں اور جانتے هیں که موجد ایک ایسا سائنس داں هوتا هے جس کے
خیالات ایک مخصوص طریقه پر نشو و نها پاتے هیں - زمانة حال کے
تجارت پیشه اشخاص اس کی اتنی هی قدر کرتے هیں جتنی که ایک
ایک صاحب مقدرت کی —

ایجاد کو تین حصوں میں منقسم کیا جاسکتا ہے۔ اول تھیصل علم ہے۔
تا وتتیکہ موجد اس بات سے واقف نہ ہو جائے کہ جس سیدان میں
وہ قدم رکھنا چاہتا ہے اس میں کیا کیا چیزیں پائے تکہیل کو
پہنچ ہکی ہیں۔ اس کی جاں گداز کوششوں کے رائیکاں جانے کا
سخت امکان ہوتا ہے ۔ کسی چیز کو ایجاد کرنے اور اس کو پٹنت کرانے
میں بہت سے شوقین موجد و ں کو پہلی کوشش میں سخت ذاکامی
نصیب ہوتی ہے ۔ اور اکثر ان کی تہام اُمیدیں خاک میں مل جاتی
ہیں۔ کیونکہ وہ جس خیال کو پائے تکہیل تک پہنچانا چاہتے ہیں وہ
فی الواقعہ صدیوں کے مستعہل تصورات کا نتیجہ ہوتا ہے۔

ہ ویم تجربات هیں - سوجه کو تجربه کالا میں اپنے نظریه کو عہلی
جاسه پہذانے میں اپنی خامیاں معسوس هوتی هیں اور جب تک که یه
خامیاں دور نه هو جائیں کسی نظریه کو کامل طور پر مجرب تصور
نہیں کیا جاسکتا - گو سوجه نے خوه اُن تجربات کو کبھی عہلی جاسه
نہ پہنایا هو جن کا آخری نتیجه ایجاده هوتا هے لیکن پھر بھی کثیر تعداده
ایجادات کی برالا راست عہلی تجربوں پر منعصر هوتی هے - یه سوجه
کا کام هے که ولا دوسرے لوگوں کے حاصل شدید نتائج کو تجویز کرکے

أنهين عهلى كام كے ليے منتخب كرے --

سے زیادہ وقعت نہ دینا جاهیے ۔

نیانی المی (Neon Lamp) جو که اعلان اور اشتهار کے لیے بكثرت استعمال هو تا هے اور هوائی مستقروں میں بھی بہت كام أتا هے' فى العقيقت سر ولهم ريمزے كى مساهى اور تجربات كا نتيجه هے - سر ولیم نے سب سے پہلے اس ایہ کی کیس کو هوا میں دریافت کیا تھا اور بعد میں بہت سے سائنس دانوں کی مدد سے جو گیسوں کے اثرات کو ہرقی رو کے ذاریعے معلوم کرتے تھے اس کی تشکیل عبل میں آئی ۔۔۔ آخری اور تیسرا مسمّله خود ایجاد سے تعلق رکھتا ہے۔ پیتنت کا دفتر اس امر پر زور دیتا هے که ایجادات میں منفعت اور مقصد کو مدنظر رکھنا چاھیے۔ بہت سے موجدوں کی ناکاسی کا باعث یہی ھے کہ ولا مند رجم بالا اصول کو پیش نظر نہیں رکھتے اور ان شرائط میں سے کئی نہ کسی چیز کو نظر انداز کر جاتے ہیں۔ بنیر مقصد کے کسی ایجاد کا خیال کرنا ھی مشکل ھے۔ لیکن مقصد کی شرط سے غالباً غرض یہ ھے کہ الجبرے کی مساوات کے حل کرنے کے طریقے پیٹنت نه هونے یا تیں - ایجا ل سے خاطر خوالا منفعت حاصل کرنا هزاروں موجدوں کے لیے بہت دشوار ثابت هوا۔ کسی چیز کو پیتنت کرنے میں اصول منفعت کے اطلاق کو قانونی مفہوم

فیری ت که جب و و چند سربر آورد و تباشائیوں کے روبرو مقناطیسی برقی رو کا مظاهر کر رها تباشائیوں کے روبرو مقناطیسی برقی رو کا مظاهر کر رها تبا تو اُس سے ایک خاتوں نے یہ سوال کیا کہ آخر یہ کس کام میں لائی جا سکتی ہے۔ جس کا جواب بشکل سوال یہ دیا گیا کہ آپ بتلاسکتی هیں کہ ایک نو زائید و بچہ کیا کام آتا ہے ؟

نظر آتی هیں اکثر تجارتی اعتبار سے بڑی قدر و قیمت کی ثابت هوتی نظر آتی هیں اکثر تجارتی اعتبار سے بڑی قدر و قیمت کی ثابت هوتی هیں۔ جس وقت ریمزے (Ramsay) نے هوا کے احتراقی تجربات میں ایک دقیق فرق کو نهایاں طریقہ پر محسوس کیا تو لوگوں کو خیال هوا تها کہ ولا جلد هی کوئی ایسی چار نئی گیسیں دریافت کرے کا جو صنعتی نقطۂ نظر سے بہت الام اور مفید ثابت هوں گی، چنانچه هم دیکھتے هیں که آج هزارها لیمپ (Neon) اور (Argan) گیس سے جلاے جاتے هیں۔ هیلیم (Helium) کئیر ترین تعداد میں فروخت هوتی هے —

جب هم معنت بچائے کے متعلق اظہار خیال کرتے هیں تو اس سے وقت کی قدر وقیہت مراد هوتی هے —

چنا نجه هم دیکهتے هیں که ایک خلائی صافی (Vaccum Cleaner) کے

استعبال کرنے میں وقت بھی کم صرف ہوتا ہے اور بیکار معنت سے بہت کیه نجات مل جاتی ہے - مجهے ایک ایسی ایجاد کا خیال ہے جس کے متعلق یہ مشہور تھا کہ وہ ایک مذت میں چالیس شیشوں کو د هو کر صاب کر سکتی هے - اس میں شک نہیں که یه خیال تو صحیح تھا لیکن موجد نے یہ نظر انداز کردیا تھا کہ شیشوں کو مشین میں جہائے میں بھی دس منت کا عرصه درکار هوتا هے اور فی العقیقت ۱ یک مؤده و رکو ملازم رکهه کر اس کام کو زیاد تا کفایت شعار آفه طویقه یو انجام دیا جاسکتا هے - بالکل یهی خاسی بهت سے بوقی چوهے دانوں میں بھی یائی گئی جن کے استعمال سے کہیں بہتر اور مفید ایک بلم کا پالنا ہے جو وقت اور قیبت کو پس آفداز کر کے به آسانی چوھوں کو ھضم کر سکتی ھے۔ ایک ایجاد میں جدت سے کہیں زیادہ مفید هونے کی ضرورت ہے۔ ایجاد کا مقصد اصل میں بنی نوم انسان کی آرام و آسایش میں اضافه کرنا ہے۔ اس کی صرف دو صورتیں ھیں ۔ پہلی یہ کہ وقت کم سے کم صرف ھوتا کہ آنسان کو فرصت ¿یاد، ۷ مل سکے - دوسرے یہ کہ اس کے جسم کو مضرتوں اور تکلیفوں سے معقوظ رکھا جائے۔ تہذیب کا دارومدار ایک بڑی عدد تک ایجادات یر ھے - کیونکہ جدید نرزایعہ آمد و رفت جسہانی آرام اور سریع العصول غذاؤں کے بغیر، گنجان مہالک میں الوالدزمیوں اور بلند ہایہ خیالوں کا پورا ہونا نامہکن ہے۔ ظاہر ہے کہ ان وحشی انسانوں کے پاس جو هر وقت امروزوفردا کے معاشی مشکلات میں مبتلا رہتے تھے اتنا وقت نه تها که ولا ایجادات اور اختراعات کی طرف متوجه هوتے اور دماغی قرقی کی طرف توجہ کرتے۔ غالباً دئیا کی سب سے یہای ایجاد یهی تهی که و مشیوں کو ایک مرتبه برا شکار مل گیا جو دو تین روز کے لیے ان کی خوراک کا کفیل هوسکا - جس کے نتیجه میں ولا اپنا وقت کھانے کے سامان کو غارتگری سے محفوظ رکھنے میں صرت کرسکے - گویا یهی ان کی پہلی ایجاد تھی جس نے ان کو وقت کی تدر و قیبت سکھائی - اس زمانه نے لحاظ سے یه ایجاد بھی نعبت غیر مترقبه سے کم ثابت نه هوئی - ایجادات سے متعلق بالکل وهی حالات جو زمانة تدیم میں موجود تھے آج بھی پاے جاتے هیں - انسانوں کو جب تک ضروری جسہانی آرام نہیں نصیب هو کا ترقی کے دروازے مسدود هی رهیں گی - جس آرام و فرصت کا میں نے ذکر کیا هے اس سے میرا یه مطلب هرگز نہیں هے که اس عزیز وقت کو عیش و عشرت شب باغی اور انواع و اقسام کی نعبتوں کے ازانے میں صرت کردیا جا ے - بلکه اس سے میری یه مواد هے که دماغی ترقی کے لیے غور و فکر کا کافی میری یه مواد هے که دماغی ترقی کے لیے غور و فکر کا کافی

یه شورش کرنے والوں کی وجه سے نہیں بلکه موجدوں کا هی طفیل ہے که عورتوں کو اس قدر آزادی نمیب هوگی ہے۔ پیشتر امور خانه داری میں عورتیں اس قدر مشغول رهتی نهیں که ان کو اور د وسرے ضروری کاموں کی طرت توجه کرنے کی فرصت نه ملتی تهی - موجدوں کو اس بات کا احساس هوا اور انهوں نے بہت سی مسنت بہانے والی گھریلو ایجادوں سے ان کے لیے وقت فرصت بہم پہنچایا جس کا نتیجه یه تو ضرور هوا که عورتوں کو تعلیم حاصل کرنے کا وقت مل گیا لیکن ان ایجادوں کے معرض وجود میں آئے سے خود موجدوں کو بہت سی حیثیتوں سے شرمندگی اثباقا پڑی ایجادوں نے قابل لھاظ

شہرت حاصل کر لی ہے۔ ہم کو ہزاروں موجدوں کی عقل و ۱۵ نش کا مہنوں ہونا چاہیے کہ ا ن کی بدولت ہیں قریب قریب سات یا آ آھہ گھنآہ فرصت کے مل گئے ہیں ۔۔

اسریکہ میں به اتفاق آرا تہام کارکنوں کے لیے پانچ گھنتے کام كرنے كا طريقه مروم هوگيا هے۔ يه امر قابل غور هے كه تهذيب يا فقه طبقات پر اس کے کیا ا ثرات سر تب ہوں گے - سوجدوں نے ان کی خدست ایک ایسے تحقه سے کی هے دو هو زمانه میں باعث برکت سهجها گیا هے -اب سوال یہ ہوتا ہے کہ اس وقت فرصت کو کس طرح صرف کیا جاے؟ اگر یہ قیہتی وقت فاولوں کے پڑھنے اور سیر و تفریم سیں ضائع کردیا جا ہے تو یقینی طور پر اس کو ہلاکت کا پیش خیبہ تصور کرنا چاھیے۔ ایسا معلوم هوتا هے که سائنس داں کو مشکل ترین کام انجام دینا ا بھی باقی ھی ھے۔ یعنی یہ کہ سرد اور عورتوں کو یہ سکھانا کہ حب الوطني جيسا قدرتي وصف بهي ايک خوش آئينه خود غرضي هيـ موجه کے خلات اکثر یہ الزام لکایا جاتا ھے کہ وی دنیا میں چیزوں کو اتنی کثرت سے پیدا کردیتا ہے جس کا نتیجہ تباہ کی ثابت ہوتا ہے۔ یقیناً یہ غیر منطقی اور غلط دالیل ہے۔کیا کسی اچھی چیز کا ضرورت سے زیادہ ہونا کوئی عیب ہے۔ اگر کھھ اوگ جو ایسے کار خانوں میں کام کرتے ھیں جہاں سوڈریں' سینے کی مشیق اور ضروریات زندگی کی د وسری چیزیں تیار هوتی هیں ' روپے کی کہی کی وجه سے ان چیزوں کو نه خریه سکیں تو اس کی ذامہ دا ری مد بروں پر عاید هوگی نه که موجدوں پر -موجد کا کام تو گویا اس وقت ختم هو گیا جب أس نے کسی چیز کو بنانے کی مشیی تیار کو دی۔ یا بعض پرانی چیزوں کو زیادہ ارزاں اور کار آمد بنا کر پیش کر دیا۔ یہ خیال مضحکہ خیز ہے کہ چونکہ مزد وررس کو کسی کام کے انجام دینے میں زیادہ مزد وری ملتی ہے اس لیے زیادہ خرچ کے طریقوں کو برقرار رکھا جاے۔ نہایاں طور پر ایسا مزد ور جس کی آمدنی میں مشینوں کی ایجاد سے تخفیف ہوگئی ہے مقابلتا خرید نے کی زیادہ مقدرت رکھتا ہے۔ اگر مشین نہ ہوتی تو مزہ ور کو سولہ گھنتے ررز کام کرنا پرتا۔ اس کو نہانے تک کی فرصت نم ملتی اور کوئی تعطیل بھی نہ مل سکتی۔

ایجاد سے بے روزگاری کا مسئلہ ایک حد تک حل ہو سکتا ہے۔ بعض لوگوں کا یہ خیال باطل ہے کہ جس طرح خود بینی کی حد ہوتی ہے اسی طرح ایجادات کی بھی انتہا مقرر ہے۔ یہ بات سچائی سے بالکل بعید ہے کیوں کہ نا مہکن چیز کا تعین ہی نہیں کیا جا سکتا —

موجد ایسے طریقے تھونت رہے ھیں جن سے آسد و رفت کی آواؤوں کو روکا جاسکے۔ لاسلکی میں خصوصیت پیدا کی جائے۔ گھریلو مشینوں میں خاموشی پیدا کی جائے۔ کاغذ پر تقریر خود بخود لکھہ جایا کرے اور کویلے کے چورے کو کام میں لانے کے جدید طریقہ معلوم کیے جائیں۔ ھرشعبے کی مشکلات علحد با ھیں۔ بجلی ھی کو لے لیجیے ۔ ھم دیکہتے ھیں کہ یہ قوت ایک فارد نگ یا اُس سے بھی کم اخرا جات کے صرفہ سے پیدا کی جاسکتی ھے ۔ لیکن اس قوت کا تقسیم کرنا پیدا کر نے سے زیاد با دفت طلب ھے ۔ اگر بجلی کے کسی خزانہ میں بالمد دباؤ والے دبیزتار مستمہل ھوتے ھیں تو گھر کے استعمال میں لانے سے قبل ان کو مقابلتا کی دریافت باؤ پر لانا پڑے کا - ظاھر ھوا کہ ابھی بہترین اور مکمل طریقہ کی دریافت باقی رہ گئی ھے ۔ یہ اسر حکومت کی توجہ کا مستحق ھے

کہ ارزاں اور مکہل بجلی کے جمع اور تقسیم کرنے کا خزانہ تیار کیا جا۔ کیس سے جانے والے لیہپ کو هم ایک اهم ایجان تصور کرتے هیں۔ لیکن وہ بھی اس وقت نہایت غیر موثر ثابت موق نے ھیں جب کہ بھای کھر میں قبوری دایو کے ایے العن کے بدل ھو جانے سے تہام شہر میں اندهیرا هو جاتا هے۔ دنیا ایسی ایجاد کی سخت منتظر هے جب که سرد روشنی بین الا توا می طریقه پر تجارتی اصول کے تعت استعمال کی جانے لگے گی۔ سم تو یہ هے که غور و فکر هي سے فئي فئي ايجا د ين ظهور ميں آتي هيں۔ کسي موجد کو اپنی ایجاد نے پیتنت کرائے میں ترقی کے لفظ کا استعمال زیادہ مناسب هوكا - كيور كما يجاد مسلسل خيالات كي ا يك سائنس هي اور هر نيا بينت ايك نه ایک پرانے خیال پر مینی هوگا - جس طرح یه عام مشاهد کی بات ھے کہ فاونتن پن کی ایجاد سے قبل اوگ قلم اور دوات استعمال کرتے۔ تھے۔ ایک پرانے حیال کے تعت قلم اور دوات کو یکجا کر دیا گیا اور ١ س نئي شال كا نام فاونتن بن هو گيا - ١ سي طوح دور بين كي ايجاد بھی پرانے قدم کے آلم سے حاصل کی کئی ھے جس کا علم قد یم مصریوں کو تھا۔ کسی چیز کو نفع بخش تجارتی اصول کے تحت پیدا کرنا بالعہوم موجدوں کے لیے سب سے زیادہ دقت طلب ھے۔ میں اس بات کو کبھی بھول نہیں سکتا کہ جرمنی نے تھارتی اصول کے تعت مصنوعی نیل پیدا کرنے میں سات سال تک متواتر تجربات کیے اور نو لاکھہ پونڈ کی کٹیو رقم ان تجربات پر صرف کی ــ

موجد کا کام أس وقت تک نہیں ختم هوتا جب تک که وہ اپنی ایساد کے فوائد اور اس کی ضرورت نه ظاهر کرے۔ یوں تو عمود ی پرواز کے طریقے ہے شمار هیں لیکن چونکه یم طریقے هام پرواز میں مستعمل

نہیں ہو سکتے اس لیے بالکل نا کارہ تصور کیے جاتے ہیں۔ ہوائی مستقر بالعہوم شہروں سے داس بار لا میل فاصلہ پر واقع ہوتے ہیں۔ اس لیسے ھوائی جہاز مختصر سفروں اور تفریم کے لیے زیادہ سود مند نہیں ھیں۔ یقین ھے کہ مستقبل قریب میں ایجادوں کی ایسی مرکزی مجلس کی ضرورت هو گی جہاں سے ان کے متعلق هدایتیں جاری هوں ، جب کم زمانم جنگ میں عہد، داروں کی ایجادوں کے متعلق تعقیقات اور حوصله افزائی ضروری تصور کی جاتی تهی تو کیا یه مناسب نه هوکا که زمانهٔ اس میں بھی ان کی طرف کچھه نه کچھه توجه کی جاے؟ ایک ایسی مشین جس سے سفر بہت جلد طے کیا جا سکتا هو زیاد، مفید ھے به نسمت اُس ایجان کے جو که آن سیوں کو سارتے میں وقت کی کفایت کرتی ہو۔ ایسے اخبار پر نظر کرنے سے جن میں مالیات سے بعث ہوتی ھے واضم ہوکا کہ ایجادات سے گھریلو دفتوں کو رفع کر کے سرد بازاری کو دور کیا جاسکتا ہے۔ کیا یہ اس قوسی توجہ کا سعتاج نہیں ہے؟ اور کیا ارکان مرکزی مجلس جو هزاروں شخصوں کے لیے کام پیدا کرتے هیں أن موجدوں کے برابر قابل قدر نہیں هیں جو کارخانوں سیں بے روزکا روں کے لیے کام ایجاد کرتے ھیں۔ گزشتہ واقعات کے به انسبت مستقبل کا خیال کرفا زیاد ۴ ضروری هے۔ تاهم هم دیکھتے هیں که فی زما نه ایسے لوگ بھی سوجود ھیں جو پرانی عہارتوں کی مغاظت کو بہ نسبت نئی ایجادوں کے زیادہ ضروری خیال کرتے ہیں۔ علم مشاہدہ کی بات ہے کہ ناچ کرائے کے لیے چندہ فراهم کرنا زیادہ آسان هے به نسبت اس کے که کسی دی کو سائنس کی یادگار منائے کے لیے ترتیب دیا جاے - بغیر مالی اسداد کے موجد کسی طرح ان ترقیوں کے ۵وش بدوش قہیں چل سکتا جوقی

انه تہام دنیا میں پھیل رھی ھیں۔ یقین ھے که مستقبل قریب میں جادوں کی ایک ایسی مرکزی مجلس کی ضرورت کو معسوس کیا ے کا جس سے موجدوں کو امداد مل سکے اور ان کی دقتیں لیع ھوجائیں ۔۔۔

(ماخود)

عنوان ا يجادات

j 1

اڌيٽر

آفتاب کی مرارت | دَاکِتُر ایبتَ کے بیان کے مطابق موسمی تبدیلیاں اور سوسم میں کہی بیشی سے ظہور پذیر ہوتی ھیں۔ اگر آفتاب کی حرارت یکساں رھے تو زمیں پر آب و ھوا کا دور دور الله علا ليكن موسهى كيفيت نه رهے كى ــ [ع] آتش زدگی پیدا ا جامعد کواپیا کے پروفیس زنیتی نے آتش زنی کے کرنے والے بہب بہبوں کے متعلق یہ کہا کہ ¿ ہریای گیسوں کی بہ نسبت آئندہ حنگ عظیم میں یہ زیادہ حطر فاک ثابت هوں کے - کیونکم زهریلی گیس تو بالآخر فضا میں پھیل کر منتشر هوجاتی هے - سکر ایک دو تی وزنی ہوائی جہاز ایک شہر کی ہوائی مدافحتوں کی نظر بیها کو آسانی سے دو پونڈ وزنی دو ہزار بہب تو پہینک ہی دے کا اور شہر کے متعدد حصوں میں صدھا مقامات کو آتش زدی کردے کا۔ ان هلکے بہبوں میں دهاتوں کا یک ایسا آمیز تا هوتا هے جو جس جگہہ گرتا ہے و ہاں کیمیائی تبدیلی ہے مشتمل اور پگھلے ہوے مادی میں تبدیل ھوتا ھے۔ خطرہ کا احساس کرتے ھوے فرانسیسی حکام نے یہ ترکیب نکالی ھے کہ کھلی ھو ئی جگہیں جن سیں آگ لگ جائے کا افدہ یشم ھو ' ان پر ریت بھھا در میجاے - حال کے تجربات نے یہ ثابت کردیا ہے کہ گرم گرم

سفید ماد ۲ کو ریت آتش زنی سے قبل جذب کر کے تھندا کردیتی ھے ۰ لہسن اور پیاز کے بنور کتی ھرٹی پیاز اور لہسن کا دھواں علاج سے جراثیم دن کا استصال دی و سل میں مفید بھی ھوسکتا ھے کہ نہیں ۱

اس بات کا تجربہ داکٹر لنقے گرین پروفیسر جامعہ جنوبی کیلی فور نیز نے حال ھی میں کیا ھے۔ اُن کے تجربہ نے یہ بھی ثابت کردیا کہ مرض دن کے جراثیم بہ نسبت گرم پانی کے لہسن کے بخور میں سرجند سرعت سے مرجاتے ھیں۔۔

تا بناک وارنش موڈر کے تا بناک وارنش لگا کر مو آز کی ایک فرانسیسی کمهنی لیے کیسے مفید هوسکتاهے نے اس بات کا مظاهر یہ کیا کہ تاریکی میں وارنش

شده مو آر سبز روشنی دیتی هے جس سے وه اور نهایاں هوجاتی هے اس طرح سے مو آر رات کی تاریکی میں صاف طور سے نهایاں نظر آنے لکے گی ا غلب هے مو آر کے حادثوں میں اس طرح کھی کہی هو جا ہے گی مشک و زباد | تادئر ویلیس تیو پونٹ کے ماهر کیہیا مصفوهی طریقہ
کی ترکیب سے مشک و زباد تیار کرنے میں کامیاب هو ے - کیہیاوی

مشک و زباد کو "مشکون و زباد ون" قرار دیا گیا ہے - یہ تو واضع ہے کہ مشک اور زباد عطروں اور خوشبووں کی تیاری میں کس قدر اهہیت رکھتی هیں - تا حال تو مشک نافہ اور زباد مشکی بلی سے حاصل هوتے رہے هیں - اب مصنوعی طریق پر تیار شدہ مشک و زباد اتنی مقدار میں تیار کی جانے گی کہ اگر وہ حیوانی ذرائع سے حاصل کی جاتے تو چالیس هزار تاار کی هوتی —

مصنوعی رید یم اهوئی هے جس کو سائیکلو تروں کہتے هیں۔ اس مشین

سے جو زبر دست شعاعیں نکلیں گی وہ اگر معہولی اشیا مثلاً نہک طعام کے نلمے نلمے نام ڈرات میں جذب ہونے دی گئیں تو وہ ذرات تانباک ہو جائیں گئے ۔۔۔

سیفتی لفافه

(محفوظ) میں سکتوب الیه کو اگر خطه بهیجا گیا تو کهول

کو پرتهنے کی فا جاگز حرکت کا پته چل جائے گا - یه لفافے حال هی میں
ایجاد هوئے هیں - چوری پکرنے کی ترکیب یه رکهی گئی هے که لفافے کے بالائی
حصه میں جہل گوند لکا هوتا هے وهاں ستعدد باریک باریک سوراخ هوتے هیں جب چوری سے خط کهولئے والا اس کو پانی سے تر کرتا هے یا اس کو بها پ
اگا کر تر کرتا هے تو یه سوراخ نهی کو لفانه کی پشت تک پهنها دایتے هیں
جہاں ایک خاص قسم کی روشنائی لگی هوتی هے جس کی وجه سے چوری کی
کوشش کا پته لگ جاتا هے - اس اختراع کا منشا یه هے که لوگ اس ناجائز
حرکت سے باز آجائیں - روشنائی کا نشان اس امر کا حامل هوتا هے که
ضرور کوئی نه کوئی احیتاطی ترکیب اس لفافه میں رکهی
گئی هے - اس سے مجرم کو پھر چوری سے خط پرتهنے کی آئے هیت

مجہوعہ سیارگاں کا مشاہدہ اوائٹر بار کئی مددکار پرونیسر نجوم جامعہ شکاگو ایک ایک نئے آلہ کی مدد سے نے ستاروں کے مجہوعہ کے مشاہدہ کے لیے ایک دور بین ایجاد کی ہے جس کو ستارہ نہا (Stellarisceope) کہتے ہیں ۔غایت اس کی یہ ہے کہ علم نجوم کے طلباء کو مشاہدات میں آمانی ہو۔ اس کے چشم سے ایک آنکھہ سے زیر مشاہدہ ستاروں کے مجہوعہ کی شکل کا مشاہدہ کیا جاتا ہے جو اس آلہ کی دوسری

آنکهه سے وہ ستاروں کے اصل مجہوعہ کو آسمان پر دیکہ سکتا ہے۔ اس اختراع میں ایک رول فلم میں سیارگاں کے چوبیس فقشے ہوتے ہیں جس میں فلک کا جہہ چپه دکھا دیا گیا ہے۔ باری باری سے هر هر قفشہ فلیش لائت کی مدد سے جو آلہ سفکور میں لگی هوتی ہے یہ فقشہ سیارگاں منور کیا جا سکتا ہے۔ اس فقشہ کو آلهٔ مفکور کے چشم کا عدسہ کئی گنا بڑا کر کے ظاهر کر ہ بتا ہے۔ ستارہ فہا کے استعمال سے بار بار قاریکی میں فقشہ سیارگاں کو دیکھنے کی زحمت فہیں ہوتی اور سیارگاں زیر مشاهدہ کا اس کے فقصہ سے براہ راست مقابلہ کیا جا سکتا ہے۔ ایک استعمال یہ تجویز کیا گیا ہے کہ اس سے طہارہ رانوں کی پرواز میں سہولت ہو گی حصوصا آن طیاروں میں جن میں سمت بتانے کے لیے مہولت ہو گی حصوصا آن طیاروں میں جن میں سمت بتانے کے لیے ریتیو ست نہ نصب ہوں ۔۔

ایک نفیس اثری اکتشات ونلوک نے اعلان کیا هے که عجائب خانه کو بعض تدیم مصری اینقین شہر تنتیر کی حاصل هو ئی هیں جو مصر کے مشرقی سبت میں واقع هے - ان پر تحقیقات کرنے کے بعد معلوم هوا که شہر قنتیر مذکورہ رمسیس ثانی کا وہ شہر هے جس کا ذکر تورات میں آیا هے - ان اینتوں پرستی اور رسیس ثانی ' اور میر نفتاح وغیرہ فراعنہ مصر کے نام کندہ هیں جو بارهویں اور چودهویں حکمران خاندان سے قملتی رکھتے هیں جن کا زمانه ولائت مسیم علیه السلام سے پہلے گزر الحملی رکھتے هیں جن کا زمانه ولائت مسیم علیه السلام سے پہلے گزر الحملی ان خاندانوں کے واقعات توارت میں منکور هیں - اس اسر کا بھی بہت احتمال هے که اینتین خود فرعوں کے قصر سے ماخون هوں —

شہر قنتیر مذکور بلاد جاسان کے حدود کے قریب واقع ہے جس کے

متعلق تورات میں ذکر آیا ھے کہ یوسف علیہ السلام نے اپنے باپ اور بھائیوں کو وھیں تھرایا تھا ۔۔

حبشی تقویم ایر مالا کا هوتا هے - حبشی سال عهوماً ۱۱ دسهبر سے شروع هوتا هے اور سال کبیسه میں ۱۱ ستهبر سے - حبشی سال عهوماً ۱۱ دسهبر سے شروع هوتا هے اور سال کبیسه میں ۱۱ ستهبر سے - حبشی سنه کا هر مالا تیس دی کا هوتا هے - مگر قیرهواں مهینه پانچ دن کا جو سال کبیسه میں چهه دن کا هو جاتا هے - یه تقویم بهت قدیم هے - بظاهر قدمائے مصر نے اسے ایجاد و استعهال کیا تها - پهر قوم کے زوال کے بعد سے یه نقویم بهی زایل هو گئی مگر حبش میں بدستور اپنی حالت پر قائم رهی -

حیات کا مولدو منشا تها؟ یه مسئله ههیشه سے علها اور علم بردار ان سائنس

کے ایسے ایک لا نیحل ، مہیے کی شکل احتیار کیے ہوے ہے ۔ جو لوگ ایک خالق و قان ر کل ذات کے وجود اور الو هیت کے قائل هیں ان کا عقید لا ہے کہ المہ تعالیٰ نے زندگی کو کرٹ ارض پر "کن" کہہ کر ایجاد کیا ۔ یعنی "پیدا ہو جا" کہا اور ولا وجود میں آگئی ۔ ایکن سائنس داں گر ولا کا معاملہ اس سے مختلف ہے ۔ هر صلیقہ کے لوگ مومن ہوں خوالا ماصد ولا اس نظریہ کو تسلیم نہیں کرتے ۔ ولا یہ کہتے هیں کہ زندگی کرٹا د ض پر ایک ایسے نامعلوم طریقہ سے ظاهر ہوتی ہے جو ہیشہ مجہول هی رہے گا ۔ مصدر حیات کی توجیہد و تعلیل بیان کرنے میں تارون نے بہت کچھہ سر مارا اور اصول ارتقا کی تشریع و تفصیل معلوم کرنے میں مخلوقات کے نشو و نہا اور اصول ارتقا کی تشریع و تفصیل معلوم کرنے میں اور واضع کرنے میں اپنی عہر کا بڑا دھہ گزار دیا مگر نتیجہ اس سے

اں خصوص میں آخری علمی نظریہ یہ تھا کہ ''حیات ' کائنات علویہ (آسمانی) ہے پیدا ہوئی اور ستاروں کے ٹوٹنے کے ساتھہ زمین پر پہنچی۔ اس نظریہ پر بھروسہ کرنے والوں کا دعوے ہے کہ ہم نے بہت سے ٹوٹے ہوے ستاروں میں جراثیم کے آثار پاے ہیں اور یہی ان کی دلیل ہے —

بہت سے سائنس دان اس نظریہ کی صحت میں شک رکھتے ھیں۔
ان کی مخالفائه دائیل یہ ھے کہ اس قسم کے شہاب ثاقب اس شدید مرارت سے پگھل کر زمیں پر پہنچتے ھیں جو طبقات فضا کو پھار دیتی ھے۔ تاھم حال ھی میں بمض علما نے اس نظریہ کی جانچ کے لیے وسیع پیہانہ پر تجربات کیے ھیں اور ثابت کردیا ھے کہ یہ نظریہ کو ٹی حقیقت نہیں رکھتا —

ملک حبش کے اسران افا نے قایم رہے ہیں ان کی رپورت سے واضع ہے کہ اس ملک میں بیماریاں بہت ترقی پر رہتی ہیں - تائیفائڈ (موتی جہرہ) فہنی بخار 'چیچک' برص وغیر ہ وغیر ہ امراض اپنی مختلف اقسام کے ساتیہ حبشیوں میں پھیلے ہوے ہیں اور مشہور ہے کہ تقریباً نوے فی صدی بالغ حبشی امراض خبیثہ میں مبتلا ہیں ۔

اس ملک میں ملیریا 'سل' التہاب ریه ' درمه ' دوسنطا ریا (پیچش) وغیر الراض بھی کثیر الوقو م ھیں۔ البتہ ھیضہ 'طاعون ' زرد بھار

اور مرض نوم کا رواج حبش میں نہیں ھے۔ ان کے سوا باتی قہام بیہاریاں جن سے طب واقف ھے بہت رائم و شائع ھیں —

لکنت کا عجیب علاج ادا کرنے میں سانع آتی ہے۔ ایک سائنس کے افکریزی رسالہ میں یہ عجیب اطلاع شایع ہوئی ہے کہ لکنت کے علاج میں بعض لوگوں کو عجیب تجربہ یہ ہوا ہے کہ جس وقت ہکلا شخص بات کرنا چاہے اسے اپنے داونوں ہاتھوں اور پانوؤں پر چلایا جاے۔ اس طریقہ سے زبان کی گرہ کہل جاتی ہے۔ بعض تاکٹروں نے چوبیس سریضوں پر اس علاج کی گرہ کہل جاتی ہے۔ بعض تاکٹروں نے چوبیس سریضوں پر اس علاج کا تجربہ کیا اور وہ سب اس عہل کے داوران میں روانی کے ساتھہ بات گرنے پر قادر ہوگئے۔

اس عجیب صورت حال کی صحیم توجیه مهکی نهیں معلوم هوتی - احتمال هے که لکنت خون کے دباؤ اور بعض اجزاے داماغ میں تشغیم پیدا هوئے کی وجه سے پیدا هوتی هوگی یا یه کسی آیسے تشنیم کی ایک قسم هوگی جو عصب کے خلیوں کو متنبه کر نے والے وقتی عامل یا سبب سے پیدا هوتا هے - کبھی یه بیدار کرنے والا عامل ' دماغ کے نازک مجاری خون میں تهدد یا کهنچاؤ پیدا هوئے سے نبو دار هوتا هے - ایسی صورت میں جب هکلا شخص هاتهوں اور قد موں کے بل چلتا هے تو اس کے داماغ میں خون کا دباؤ خفیف هر کر تشنیم موقوت هو جاتا هے اور جس خون سے یه تهدد پیدا هوا تها ولا منصرت هو جاتا هے اور جس خون سے یه تهدد پیدا هوا تها ولا منصرت هو جاتا هے جس کے خون سے یه تهدد پیدا هوا تها ولا منصرت هو جاتا هے جس کے نتیجه میں لکنت زدلا یا هکلا شخص روانی سے گفتگو کر نے پر نتیجه میں لکنت زدلا یا هکلا شخص روانی سے گفتگو کر نے پر

ف یا بطیس یا بول ا بعض امریکی رسائل سے معلوم هوا هے که امریکه کے سکری کا جدید علام ابعض علماے کیمیا نے جو بل تیلیفوں گمپنی کے ملازم هیں حیاتیں (ب) کے استخراج کا ایک کیمیائی طریقه معلوم کیا هے جس سے حیاتیں مذکور چاول کے چھلگے سے بلوری حالت میں فکل آتی هے - تاکثر مارتی فور هاؤس نے جو فیویا رک کے بڑے فامور طبیبوں میں شہار هوتے هیں اس حیاتیں کے فریعہ سے موض فیا بیطیس یا بول سکری کا علاج بھی شروع کر دیا هے - علاج کے فقائم بہت اچھے اور حوصاء افزا هیں۔ قلام بھی شروع کر دیا هے - علاج کے فقائم بہت اچھے اور حوصاء افزا هیں۔ توقع هے که یه اکتشات مرض مذکور کے علاج میں فہایت افقلاب پیدا کی دی کی کہی هی بیری بیدا کی دی کہ یہ میں فہایت افقلاب پیدا کر دے کا ۔ منفقی فه وهے که حیاتیں (ب) کی کہی هی بیری بیدار کی بیدار کی ایک کہی هی بیری بیدار کی ایک کی کہی هی بیری بیدار کی بیدار کی دی ہیں دیے هو کی دی دی بیدی میں کہاے جاتے هیں ---

امریکی معکوم حفظ صحب کے اعداد و شہار سے واضح هے مہلک سانپوں نے (۲۲۷۱) کہ گزشتہ سال ولایات متحدہ میں سانپوں نے (۲۲۷۱) اعتمام کو کاتا مگر ان میں سے زیادہ وارداتیں غیر مہلک سانپوں کی تعداد مہلک سانپوں کی تعداد مہلک سانپوں سے زیادہ ہے ۔۔۔

دنیا کا سب سے | آج کل جرمنی سب سے برآ ا ہوائی جہاز گرات زیلن کے برًا هوائی جهاز اطرز کا تیار کرنے سیس مصروت هے جس کا طول ۱۸۳ فت هوكا أور وسعت 63 ملين مكعب فت - اس كي صنعت مين أن أشيا كي رعايت رکھی جاے کی جو گرات زیلن میں مغید ثابت ھو چکی ھیں ۔ مالی پریشانیاں ، عهد حاضر میں حب سوجوده مالی پریشانیاں زیادہ هوئیں ارر عقلی امران او یورپ و امریکه کے بعض اطبا نے اس پر غور کرنا شروء کر دیا کہ ان پریشانیوں کے اثرات بحثیت مجہوعی صحت ہر کس حد تک پڑے ھیں - چنانچہ غور و تفعم کے بعد بعض نے یہ راے قائم کی که مالی مشکلات قواے اقلیم پر برا اثر تال رھی ھیں اور مجنونوں کے شفاخانوں سے جو اعداد وشہار مرتب ہوے ہیں ان سے ا ۔ تد لال کرتے ہوے اپنے خیال کو ثابت کیا۔ نیویارک کے شفاخانہ ہاے معانین جو تہام دانیا کے شفاخانه هاے امراض عقلی کے لیے نہونہ هیں اس خیال کے تشفی بخش دلیل پیش کرتے ھیں۔ ان میں سنہ ۱۹۱۲ م مبی مصانین کی تعداد (۱۹۰۰) تھی اور ۱۹۲۴ م میں بار معزار هوگئی -جبسا که ظاهر هے دیوانوں کی تعداد میں اتنا اضافه نهایت درجه خطرناک ھے۔ مگر اطبا کے ایک جہاعت کے نزدیک دیوانوں کے اس اضافہ کو سالی مشکلات سے کوئی علاقہ نہیں ھے ۔ ان کی ۵ لیل یہ ھے کہ اضافہ شد یہ تمداد

مالی یا اقتصادی معاملات سے واسطه نہیں رکھتی بلکه زیادہ تعداد ایسے لوگوں کی هے جن کی شریائیں بہت زیادہ سخت هوگئی تھیں۔ اور شرائیں کے تصلب یا سختی کا باعث وسائل صحت کی تصدین هے جس کی وجه سے عہر کا اوسط بڑہ گیا جو پہلے ۲۵ سال تھا۔ جب اس اوسط میں نہایاں اضافه هوا اور عہریں طویل هونے لگیں تو شریانوں میں تصلب شروع هوگیا۔ اور جب یہ تصلب دماغ تک بڑها تو اس نے دماغ کو ضعیف کو کے قواے عقلیه کو کہزور کردیا جس کا نتیجه ان اسرانی کی زیادتی کی صورت میں ظاهر هورها هے۔

ستقبل میں انسانوں از انتوں کے بعض ما هر ا طبا کا قول هے کہ ا نسان کے دانت امرور زمانہ کے ساتھہ اپنے دانت کھو جیتھے کا حقیقت میں انسان اپنے ارتقا کے ساتھہ بہت ہے دانت کھو جی هے۔ اجہالی نقطۂ نظر سے دانتوں کی تعداد ارتالیس تھی ان میں سے ۱۸ دانت کم هوگئے اور تیس رہ گئے۔ ان باقی ماندہ دانتوں میں پایوریا وغیرہ امراض مختلفہ کی وجہ سے تدریجی زوال نہایاں هو رها هے۔ سگراس زوال کی تکھیل صدیوں کی میں مہو گی کیونکہ اس نوع کے انقلابات مدتوں اور صدیوں کے بعد مکمل مھوتے هیں۔ بہر حال سر دست هہارے لیے اس کا تصور بہت دشوار هے کہ اس زمانہ میں بھیر دانتوں کے کہانا کیونکر چیایا اور هضم کیا جاسکے کا اس زمانہ میں بھیر دانتوں کے کہانا کیونکر چیایا اور هضم کیا جاسکے کا کیا سورج سہندرکے جراثیم اس تھا جراثیم کو هلاک کردیتی هیں جو سہندر کو ہائی میں باے جاتے هیں۔ اسی لیے ان کے نزد یک سہندر کے پانی عی خسل کرنا صحت کے لیے نہایت مفید هے۔ مگر حال میں جو علمی

تعقیقات اس خصوص میں یوروپ و امریکہ کے سائنس دانوں نے کی

ھے اس سے ثابت ھے کہ تین میٹر کی تہرائی پر سورج کی شعاءوں کا کو ٹی اثر نہیں پایاجاتا - جو جراثیم سہندر کی سطع پر پاے جاتے ھیں اگر ان پر شعاءوں کا اثر ھے بھی تو نہایت سطعی ھے جس کی دائیل یہ ھے کہ انہیں سطع بھر سے تین میٹر کی گہرائی پر جراثیم کی جہاعتیں بکثرت ملی ھیں جن کی تعداد و کثرت نہایت ھولناک ھے - مگر و سطع بھر تک نہیں چڑھتے کیونکہ سورج انھیں فنا کردبتا ھے -

گیسوں کی جنگ

موثر فرائع موجود نہیں ھیں۔ اس غرض سے جو نقاب بنا ے گئے ھیں ان سے کامل حفاظت نہیں ھوتی۔ علاوہ اڑیں ان کا حصول بھی سہل نہیں ھے کیونکہ ان میں سے ھر نقاب ایک ھی قسم کے گیس کے لیے موزوں ھے۔ بڑے بڑے ماھر حرب جنراوں کا عقیدہ کیس کے لیے موزوں ھے۔ بڑے بڑے ماھر حرب جنراوں کا عقیدہ بھے کہ مستقبل میں جنگ کی تباہ کاریاں شہروں کے باشندوں کے لیے بہت زیادہ سخت اور جانگداز ھوں گی۔ ان سے میدان جنگ میں رھنے والے اشکر یوں کر اتنا نقصان نہ پہنچ کا جتنا شہر والوں کو کیونکہ لشکر تو گیسوں سے بچاو کا انتظام کر کے میدان میں پہنچیں گے اور شہر والے جن میں بچے جوان بو ڑھے عور قیں مریض سبھی ھوں گے ان کو بچاو کے طریقے سکھانا آسان نہ ھوگا۔ خصوصاً ایسی صورت میں جب کہ شہروں پر حہلہ آور ھوئے کا مقصد ھی معنوی قوس کر کہزور کرنا اور شہروں پر حہلہ آور ھوئے کا مقصد ھی معنوی قوس کر کہزور کرنا

اں ماہریں جنگ کے نزدیک غیر معارب باشندوں کو نضائی تاخت سے بچائے کا عہد، طریقہ یہ شے کہ دشہن کے شہروں پر فضائی راستہ سے حہلہ کرنے کی دھمکی دی جا ے تاکہ دشہن اپنے شہروں کی تباہی کے

خیال سے ایسی جرات نہ کرے ۔۔

ساحل فرات پر ماہرین حضریات کو شہر درہ کے مسل وقوع ہوتل کے آثار ملے ہیں جو دوسری صدی عیسوی کے ہیں۔ معلوم ہوتا ہے کہ درہ تدمر اور عنات سے آنے والے تاجروں کے قافلے اس ہوتل سے کہ درہ تدمر اور عنات سے آنے والے تاجروں کے قافلے اس ہوتل سے کام لیتے ہوں گے اور اس میں آرام و تفریح کے لیے قیام کرتے ہوں گے۔ اس ہوتل کے آثار اب تک باقی ہیں جن پر ایسے فقوص و اشارات موجود ہیں جن سے اس زمانہ کے قومی معبود کا پتہ چلتا ہے۔

کھدائی کرنے والوں کو شہر دری کے کھندروں میں ایک یہود ی کنیسے کے آثار بھی ملے ھیں جن کا زمانہ تیسری صدی کے وسط میں تھا۔ اس کے علاوی بعض تصاویر اور نقوش بھی ملے جو عہد قدیم کے حوادث کی تشریح کرتے ھیں۔ انھبی حوادث میں ملکہ استر اور شای احشویروش کا عادثہ بھی ہے۔۔

پہلی صدی عیسوی میں اسریکہ کے ایک علمی سجلا کی خبر ہے کہ ولایات میں عیرانی زبان کے ایک عالم تاکثر جیکب کوایرنگ آ تھہ سال کی مدت تک شب و روز معنت کرنے کے بعد اب عبرانی زبان کے نو صفعے پڑھ سکے ھیں۔ بظا ھر یہ ولا صفعات ھیں جو دسویں صدی میں بہلی صدی عیسوی کے اصل صفعات سے نقل کئے گئے تھے کیونکہ ان میں یوحل معہدان اور پولس رسول کی نسبت اشارات ھیں اور پولس کے شہر دمشق کی زیارت کرنے کا بھی ذکر اشارتا موجود ھے۔ کاتب نے ان صفعات کو اقطیو خس عاتی شامی سے ھوشیار رھنے

کی ھدا ایت پر ختم کیا ہے اور مومنین کو اس سے بھا گئے کی نصیصت کی ہے۔
یہ صفحات ا تنے بوسید میں کہ ان کی تحریر روشن نہیں ہے - اسی صورت
میں تاکتر کو ایرنگ کا ان کے پڑھنے میں آ تھہ سال کامل صرت کر
دینا چنداں تعجب کا مقام نہیں ۔۔

جادو عام برداران تبدن کی عادت ہے کہ وہ تبام وحشی قوموں پر جادو کری اور سعر و سامری کی تبیت لگا دیتے ہیں - ان کے نزدیک اس قسم کے علوم صرت وحشیوں کے یہاں تربیت پاتے اور پہلتے پھولتے ہیں - مگر حقیقت دیکھئے تو جادو پر ایبان رکھنے سے کوئی قوم خائی نہیں خواہ متبدی ہو حواہ وحشی کوئی ہو - اس عقیدہ سب یکساں ہیں -

اس بات پر یقین رکھنا کہ طبعیت یا ماوراے طبعیت میں ایسی غیر معہولی یا خار ت عادت تو تیں ھیں جن کو ساحر الله آپ کو یا دوسروں کو نفع پہنچانے کے لیے کام میں لا سکتا ھے ۔۔۔

سعر کو کام میں لانے کے مختلف طریقے اور مختلف صورتیں ھیں۔
مقررہ رمز ' رقم ' تعوید یا لوح وغیرہ کا استعمال اس حقیقت پر دلالت
کرتا ھے کہ سعر کا عقیدہ نفوس میں کسی قدر راسخ و استوار ھے ۔
اگر ھم اس سے گریز کرنا چاھیں تو ھمیں کوئی مقام اس سے خالی
نہ ملے کا بلکہ انصاب تو یہ ھے کہ یہ چیز وحشیوں سے زیادہ متمدنوں
کے یہلی موجود ھے ۔۔۔

مگر دانیا میں ایک قوم اور غالباً اس نصوص میں دانیا بیر میں تنہا ایک قوم ایسی بھی ھے جو سعر کو نہیں جانتی اور اس پر سعر و تعویف وغیرہ کا کوئی اثر نہیں - اس قوم کا فام نیگریٹو ہے

جو جزائر فلپائن کے جزیرا کوزوں کی رہنے والی ہے۔ اسی قوم کے تہام افراد تھنگنے بلکہ بونے ہیں۔ ان کا رنگ چاکلیت کاسا ہے ' یہ لوگ وہشی ہیں۔ ان میں مہنیت کا نشان تک نہیں۔ ان کے گھر ایسے ہیں جیسے کتوں کے ہوتے ہیں ۔ ان کی خوراک میں حیوانات میں سے ہر وہ چیز ہے جو انہیں مل جانے یا شکار میں ہاتھہ لگے۔ تاہم یہ تعویدوں اور هیکلوں سے قطعا نا آشنا هیں۔ ان میں جادو یا سعر کسی حیثیت ہیں صوحوہ نہیں —

پروفیسر کوپر امریکی جو حیوانات کے نامور و ماہر عالم ہیں گہتے هیں که "نیکریٹو" توم اپنی قسم میں ایک هی قوم هے جس نے تمام علما کو حیران کر رکھا ھے کیوں کہ ساری دائیا سیں ایک قوم بھی ایسی نہیں ھے جو سعر کے عقیدے سے کامل طور پر خالی ھو۔ اس سے زیادہ عجیب بات یہ هے که جزائر فاپائن کے تہام تومیں ساحرانه عقائل میں برًا غاو رکھتی ھیں۔ ان کے ھر قول ھر قمل پر جاداو کا نہایاں اثر ھوتا ھے۔ جب کوئی پتا درخت سے گرتا ھے اور ہوا اسے اڑا کے لے جاتی ھے تو ان اوکوں پر بری طرم بد حواسی چها جاتی هے کیوں که انهیں اس میں کسی زبرد ست حادثہ کا رمز پنہاں معلوم ہوتا ہے۔ جس سے ظاہر هوتا هے کہ جزا در فلپاڈن کی داوسری قوموں میں سعر و سا مری کی عظمت کس درجه برّهی هوئی هے لیکن ابھی جزاگر فلهائن کے ایک جزیر، کی توم ' نیاریتو " اس اثر سے تطعا معفوظ ہے - نیاریتو توم کے اول ہتوں کے گرنے اوات میں بھیویے کا بوانا چا قد کہن اور بیماری کے عوالات وفيرة سب كههه د يكهتم اور سنتے هيں مكر ان ميں جادو كا أكا كر نهيں سہمبھتے۔ وہ قال اور شکون وغیرہ کے بھی قائل نہیں نم حواد ت کی

اس کے سوا کوئی تعلیل کرتے ھیں کہ یہ معض معبولی واقعات ھیں جنھیں کسی غیر سرئی قوت سے کوئی تعلق نہیں۔ کوئی سرجاتا ھے تو اسے معبولی اور عام موت سے زیادہ وقعت نہیں ہیتے۔ اسی طرح بیہاری اور حاد ثات وغیرہ اسور کو طبیعی سہجھتے ھیں۔ قال اور شگون ' خرافات و بیہودہ قصے ان سب کو اوھام سے تعبیر کرتے ھیں اور ان سے یہ لوگ بالکل دور رھتے ھیں۔ انھوں نے ھر ایسی چیز کو جسے سعر ' کرامات یا شعبدہ کری سے فرا بھی تعلق ھو دوسرے متہدن اور غیر متہدن توسوں کے لیے چھور دیا ھے۔

بہت سے ماہرین میوانیات کا اعتقاد ھے کہ یہ عجیب تو م ان انسانوں کی کھوہوں میں مدنیت کے آغاز سے بہت پہلے یعنی تقریباً تین یا جار ہزار ساں پہلے سکونت رکھتے تھے۔ مخفی نہ رھے کہ ان باشندوں نے اپنے مسکنوں کی دیواروں پر ہمارے لیے بہت سے نقوش اور تصاویر چھوڑ دی ہیں جنہیں اب تک علما نقوش سحر اور تعوید سمجھتے تھے۔۔

اصطلاحات نفسيات

١ز

ع - ح - جمهل علوى - كوجرانواله

ارد و زبان نفسهات خصوصاً " تجربی نفسیات " " غیر طبعی نفسیات" "اور تجزیة النفس" سے تقریباً ذا آشنا هے - یہی وجه هے که نفسیات سے متعلق اصطلاحات کی حالت بہت لایق غور ھے۔ چند ایک اصطلاحات تو ایسی هیں که ان کا اردو مترادت تلاش کرنا کوئی آسان کام نہیں۔ مثال کے طور پر " Mind " کی کو لیجیے نہ تو " نفس ' کی اس کو اچھی طرح واضع کر سکتا هے اور نه "نهن " - گو " Mental " کے لیے "نهن " موزوں معاوم هوتا هے - اسى طرح " Idea ' هے - اگر اس كے ليے " تصور" کی اصطلاح رضع کی جاے (جیسے Idealism تصوریت) تو "Concept" کے لیے همیں کوئی اور اصطلاح تلاش کرنی پڑے گی۔ بعض مصفقین نے ''Sensations'' اور " Feelings " کے لیے "احساس " استعمال کیا ھے ' حالانکہ نفسیاتی نقطة نكا ٧ سے د ونوں ميں كافي فرق هے - تمام علوم ليكن خصوصاً نفسيات کی اصطلاحات کا کوئی قابل فکر مجهوعه قیار نہیں جو تشنه کامان علم کو سیراب کر سکے --

اس میں کوئی شک نہیں کہ '' سائنس '' اپنے موضوع کے لحاظ سے ۱

واحد رساله هے جو سائنس کی جدید تحقیقات کو اردو داں حضرات کے سامنے پیش کرتا ہے۔ " سائنس " کا یہ اقدام کہ اصطلاحات وضع کی جائیں تاہل تعریف ھے۔ میں خود اس بات کو سختی سے معوس کر رھ تھا کہ ایسی اصطلاحات سائنس کے ہر نہبر میں شایع کی جائیں۔ العهدالله كه سائنس نے خود هي اس بات كا تهيه كيا هے۔ مير سا هرین نفسیات کی توجه اس طوت مین ول کرتا هوں که ولا جوال ا صطلاحات کو '' سائٹس ' کے ڈریعے قارئین کو ام کی خد ست میں پیش کویر ایسی اصطلاحات کی بہلی قسط اسی مطلب کے ایسے میں پیش کو وہ ھوں۔ ان سیں سے بیشتر اصطلاحات ایسی ھیں جو سائنس ھی میر استعمال کر چکا هو ن - گویا یه اصطلاحات سائنس کی هی وضع کی هو تُو هين - باقى مانده اصطلاحات كي مبادلة خيالات كا ذريعه سهجهين --آجو میں میں پھر مجلس ادارت وساله سائنس کے اس احسن رویہ کی تعریف کرتا ہوں جس نے نہ صرت خود میارک قدم اس سلسلے میں اتَّها يا هي بلكه اهل قلم حضرات كو بهي اس طرف مداعو كيا هي - اكو الر طویت کافی توجه کی گئی تو کوئی وجه معلوم نهیں هوتی که سائنس کی استعمال کرنے پر اوگ آمادہ ند ہوں۔ اگر نفسیات کی ان اصطلاحات كا سلسلم يسند كيا گيا تو انشاء النم اكلي قسط مين رد نف توب پیش کی جاوے گی --

ج - علو ی

Abbrviations

SOCIAL(S) INDUSIRIAL(S) ABNORMAL (A) EDUCALIONAL (E) GENERAL (G)

PSYCHO-ANALYSIS (Psy. A) EXPERIMENTAL (EX)

فعل اواده - Act of voliton(G) فعل Act of voliton(G) فعل المادة ا نشاط انجذاب - Active sympathy(S)، - اهليت - Active sympathy(S)، Abnormal (A, G). - غير طبعي Acuity (EX). -Pychology(A). - غير طبعي نفسيات Admiration (C. تنقیص اراده - ترده - Aboulia (A). Abreaction (psy.a). Absolute impression(G). -نقش مطلق

6

Abstract (G). Accessible (G). - منهل الرقابله Affectation (G). Affect (G). پروفیسر " فرائة " کے مقابلہ میں - Affected(G'. کیے یہ اصطلام استعمال کرتا ہے۔ Acceptaton.

اعجا ب -غدم فوق الكليم - Adrenal Gland(EX). Adrenalin(EX). - ايدرينيلي -مطابقت -Adaptation(EX). جهالياتيهنيت-(Aesthetic Attitude(EX) دهليز مطلق Absolute Threshold(EX) سطحی دهلیز پیها-.(Aesthesiometer (EX) مجود -تصنع -- ,31 مجہوعہ جذبات ۔ (psy.A) " آڈاکٹر "برات" "قبل شعوری" کے متاثر -Afferent (EX). حساس -

أمنا سيا- قوت حافظه (Amnesia(A) بعدا لاحساس - After Sensation (EX) انا قا بايت دا تُقد - January دا قا بايت دا تُقد -یهنیانا یا تکلیف برداشت کرنا هو -ا صنفی نشو و نها مین نتص را جاتا شخصیت .(Alternating personality (A عے جس کی بنا پر بعض اشخاص تکلیف پہنچنے یا کسی اور (سعبوب) کو تکلیف الایلئے میں صنفی لذات حاصل کرتے ہیں - بالعہوم ایسی لذات کا سرکز مقعد هو تا هے - یعنی ایسے اشخاص اغلام کے عادمی ضرور

Ambivalent (Psy.a) ایک وقت میں ایک هی شخص کے لیے دو متضاد جذبات مثلًا معبت اور نفرت -" خيط درما و " - ايسي . (Amentia (A) ا ذاهنی کهزوری جو پیدائشی هو-ایسی کهزوری اکثر نامیاتی هوتی مے اور تقریباً ناقابل علاہے۔ لینجاب میں " شاہ دولہ شاہ کے چوھے "

کا ایک نقص جس میں مریض چند یا تهام و اقعات کو فراموش ایاوغولیغنیا - Alogolagnia (psy.a). كر جاتا هي - ايكن حالت تنويم مين صنفي تعريك جس كا باعث تكليف مویف ایسے فرا موش شد یا واقعات کو شعور سیں لاسکتا ھے ---

تداول -

Anaesthesia (A). - مکہل ہے جسی تسزیه – Analysis(G).

Analytical Bychology (Psy.a) تحليلي '' نځيات " د اکټرينگ (Jung) کي نفسیات کو "تحلیای نفیسات " سے | هوتے هیں --موسوم کیا جاتا ہے۔ کیونکہ " تَعِزية النَّفُس " صرب " فرائدً " کے لینے هی مخصوص هے -

Anagoge(G: - اشارة - اشارة عهدير دو ت سهاعت - Anacusia(A '. " منفی تعریک ،(Psy.a) منفی تعریک متعلقه مقعد " - طفلم صنفیت کا دوسوا درجه جس میں " فرائد " اور دوسرے ما هرین تجزیة النفس کے خیال کے مطابق اس کی عہدی مثال هے -

إ بجه اینی صنفی خواهش مقعد کی تعریک سے پوری کرتا ہے۔ اگر اس جدیه کی صحیم نشو و نها نه هو ا تو اغلام کی عادت پہنجاتی ہے۔ حيات (دَاكترينگ) ـ (Animism /psy. a). " عجز قوت باصرة " - " Anopsia A). '' عجز قوت شامه '' - Anosmia (A'. - '' انسانیات -Anthropology. قلق -Anxiety (A). خلقى اختنان. .إه hysteria (Psy. a). خلقى اختنان عصبی قلق ، (Psy. a) عصبی ا فازیا - اس سرس میں . Aphasia (A) لکھی ہوئی یا سنی ہوئی باتوں کے سهجینے کی قدرت جاتی رہتی ہے۔ Apperception (G).

Association (G). - ایتلات - مایتلات - (Psychology). - ایتلانی نفسیات - دروی ایتلانی کفسیات - Atoimtste Psychology (C). دروی انفسیات -

توجه - متوجه

انسان کے خیالات بالکل آزاد ہوتے هیں۔ ا تہوج توجه- ، Fluctuations of.

Auto Suggestion (A). - "سافقا فقس" - Automatic Writing. - خود کتا بت - Automatic (A).

استقباح - استقباح - المتقباح - المتقباح - المتقباح - المتقباح - المتقباح المتقبال المتقبال المتقبال المتعبال ا

غدود -
حوینه متشکاه -
تشريم -
مشرح -
انسان نها بندر ـ
ا نسا نیات -
شرا ئين -
جوهر -
ترشه -
ت _{رش} ئی -
معصله -
عا مل -
قلى .
قلوی -
هندسه تعلیلیry.
اينگستروم اكائى -
في شوكة الابر٧ -
حيا ٿيا ت -
آسها ئی -
عروق شعریه ـ
خلیات (واحد خلیه
مئى -

متلف کیمیائی- . Chemical destruction كيهيا ئى حيوى - Chemico- Vital. Collidal Chemistry. - لسونتى كيهيا جسميات ملونه - Colored Corpuscles. ا حتراق -Combustion. متهم -Complement. کا گُذاتی شعاعیں۔ Cosmic rays. Calculus. مويشي طاعون - Cattle Plague. Centre. موکڙ -دائره -Circle. Circumfererce. معيط -ردگ کور - رنگ نابینا - Colour Blind. Compass. مسلسل طيف - Continuous Spectrum. Gurvature. ا نصنا -Digestive. ها ضهی -ا بعا د -ا تصرا ت -سلالت افسان - سلالت افسان غير تناتي غدد - Ductless glands صيغات -

Elasticity.	لچک - له ونيت -	Gland.
Electrone,	برقيم -	Glow Lamp.
Emulsufication	استحلاب- شيره بُلاانا	Glucose
Euderin glands.	باطنی غدد۔	Gonads,
Energy.	توانائی ۔	Grafting of testis.
Excretion.	١ برا ز -	Gravity.
Extract.	- خلاصه -	Green.
External secretism.	افراز ظاهری -	Heat waves.
Efficiency of an E	ngine. کی	Helium.
	۱ ستعداد -	Hepatic Gell.
Electric Arc.	برقی قوس -	Hormones.
Electric Waves.	ا برقی امواج -	ldiocy
Element.	عنصر -	Insulin.
Ellipse.	اقطع ثاقم <i>ن</i> ا	Internal Secretion.
Elliptical.	ا بيضو ي .	lummnity.
Fats (مصوم (شحم واحد	Indigo.
Ferment.	ا څهير -	Infinite.
Focus.	ماسكة-	Infra- red.
Galvanometer.	برقی رو پیها -	Jaundice.
Gall-bladder.	. ٽڙ	Kinetic Energy.
Germ plasm.	جرثوم مايه.	•
Germ plasm Cell.	ا جر ثومی خلیه -	Lens.

غد ٧ -تا بال چراغ -انگوری شکر -غدد تناسلی -تطعيم خصيه -جا 🕻 به -سېز -مرارتی امواج -هيليم -كېدى حليه -مهیجا ت -ا دلهي -جزيريں -افراز باطنی -امليت - مامونيت -نيلا (ن) -لا إنتها -پا گیں سرخ -يرقان -توا فائي با للمل -حنصره -عل سه -

Living Gell.	جاندا ر خليه -
Lymph.	لهف -
Lymphatic glands.	غده المفاويه.
Leprosy.	جلدام -
Light.	ر و شن _ی -
Line spectrum.	خطی طیف ۔
Micromanipulator.	خوره کیر ۔
Molecule	سالهه -
Mucous membrane.	غشائے منفا طی ۔
Mucus.	مخاطه -
Muscular tone,	عضلی تنش -
Nucleus.	مرکز ۲ -

Neutrtralization.	تعد يل -
Organism.	عضو يه -
Oscillo-graph.	اهتزاز نكار -
Oxidation.	تکسیه -
Orange.	نارنعی (نا) -
Passive,	مجهول -
Photographic Plat	e. عکسی پلیت -
Prism.	منشور -
Pancreas.	ابلبه - بانقراس -
Pancreatic duct	بانقراسی تنات۔
Pancreatic juice.	بانقراسی رطوبت -

شذرات

از

اذيكر

سابقہ اشاعت میں اصطلاحات کے متعلق قارئین کرام کو توجہ دلائی گئی تھی اور خود ادارہ نے بھی اپنی مرتبہ فہرست شائع کرنے کا وعدہ کیا تھا۔ شکر ھے کہ یہ تسریک صدابصعرا ثابت نہ ھوئی اور سب سے پہلے مائنس کے مخاص قلبی معاون جمیل علوی صاحب نے اپنے خاص مضہون "نفسیات "کی مصطلحات مرتب فرماکر اشاعت کے لیے ارسال کیں ۔۔

جہیل علوی صاحب کی مرتبہ فہرست سردست بلاکسی تبصرے کے شایع کی جارہی ہے۔ مرتب کی بعض اہم مصروفیتوں نے اتنا موقع نہ دیا کہ اس فہرست پر کسی نوع کے اظہار خیال کی فوبت آتی۔ امید ہے کہ آئندہ اشاعت میں چند صفحات اس مبحث کے لیے بھی منفصوس کئے جاسکیں گے ۔

ادارہ کی سرتبہ فہرست دھی اسی غرض سے شایع کی جارھی ھے کہ جن حضرات کو اس موضوع سے داپسھی ھو اور ایک علمی بعث کے لیے اپنا قیمتی وقت نکال کر اپنے دیالات سے مستقید فرمانا چاھیں وہ اس فہرست کو پیش نظر رکھہ کر بے تکافی سے نقل و انتقاد کا حق ادا کرسکتے ھیں – فالماً " سائنس " کے قارئین " دباغ " صاحب کے نام سے اچھی طرح

مانوس هوچکے هوں گے۔ آپ کے مضامین بہت دن سے رسالے کی معنوی خوبیوں میں اضافہ کرتے اور کافی قبولیت حاصل کرتے رہے هیں۔ اب نہایت سسرت کے ساتھہ " نقاب پوش " برادری میں ایک اور رکن کے اضافے کا اعلان کیا جاتا ہے۔ یعنی جناب نقاش رهلوی جن کا دلچسپ مضہون طلسہات عالم کے نام سے اسی نہبر میں شائع هو رها هے۔ نقاش صاحب کی مصالح بھی اصل نام کے اظہار سے مانع هیں اس لیے آپ کے متعلق ههیں بھی اس سے زیادہ خامہ فرسائی کی ضرورت نہیں معلوم هوتی۔ البتہ یہ لکھنے کی جرأت ضرور کرتے هیں کہ آپ کا یہ التفات زیادہ پائدار هونا چاهے جرأت ضرور کرتے هیں کہ آپ کا یہ التفات زیادہ سے زیادہ منقش اور رنگین بناسکیں۔

مجلس ادارت کے فیصلہ کے مطابق جولائی نہبر کے لیے خصوصیت سے اهتہام کیا جارها هے کہ اس اشاعت میں جتنے مضامین شایع هوں انهیں تابعہ حد اسکان نہایت آسان د لچسپ اور عام فہم بنایا جاے اور جہاں تک هو سکے مصطلحات کے ثقل سے محفوظ رکھا جاے تاکہ رسالہ اپنے موجود ۲ محدود ماحول سے تجاوز کر کے قارئین کی تعداد میں اضافہ کرسکے۔

ظاہر ہے کہ یہ مقصد اہل قلم حضرات کی خاص توجہ اور قلمی اعانت کے بغیر رو برا تا نہیں ہوسکتا اس لینے ان سطور کے ذریعہ سے توجہ دلائی جاتی ہے کہ جو حضرات مذکورہ بالا مقصد کو پیش نظر رکھہ کر سائنس کے لیے مضامین اکھنا چاہیں وہ براہ کرم اپنے مضامین اوائل مالا جون تک دفتر ادارت رساله سائنس میں روانہ فرسائیں۔ امید هے کہ حضرت نقاش بھی اس گزارش پر خصوصیت نے توجد فرمائیں گے ۔

	-			
	•		•	
		•		
		•		
				•
•				
	-			



سر آرتهر ایدنکش

ھیکھا ور طبیعیا سے کے علوم میں سرآر تھر ایت نکتن نہایت نامو واور معتاز شخصیت رکھتے ہیں۔ آپ کینتال میں پیدا ہوئے اور اس رقعاآپ کی صور ۲۳ سال ہے۔ سند ۱۹۲۳ عیں سے کیمبوج یونیو رسٹی میں علم عیدت کے پائر میڈن پر و تھے رہیں۔ سند ۱۹۲۸ عیں آپ کی مشہور کتاب " ما دی دنیا کی ما ہیت " (The Nature of the Physical World) ابتدا " شائع ہوئی اور اس نے دنیائے سائنس میں ایسی دلچہی پیدا کر دی جو زماند حاضرہ کی کسی دوسری کتاب سے نہیں پیدا ہوئی۔ اس کتاب نے ما دی دنیا کے متعلق گذشته صدی کے تبام خیالات کو ایک تقریم پاریند ثابت کر دیا اور کائنات کی براسرار حقیقت کے نئے تصور سے علمی دنیاکو حیرت میں ڈال دیا۔



جدید سائنس کی کرشه کاریاں

(جناب ذا کتر محمد عثمان خان صاحب ایل - ایم - ایس -رکن دارا لترجمه جامعه عثمانهه حیدرآباد دکن) (۲)

حیرت ناک انکشافات ابعض نهایت اهم اور حیرت انگیز انکشافات هوے هیں ' جن کا تعلق هیئت (فلکیات) ' طبیعیات ' حیاتیات سے هے ' اور جن سے ضهناً فلسفه پر بهی دور رس اثرات سترتب هوتے هیں ۔ اور جن سے ضهناً فلسفه پر بهی دور رس اثرات سترتب هوتے هیں ۔ ان میں '' نظریهٔ برقیه " (Quantum theory) ' نظریهٔ ندریه " (Relativity theory) ' ور '' نظریهٔ اضافیت " (Relativity theory) ' اور '' نظریهٔ اضافیت " (Relativity theory) ناص طور پر اهم اور قابل ذکر هیں ۔

جدید سائلس کا پس منظر سائنس دان سر آرتهر ایدنگشتان کے دو نامور سر جہیس حدید ایک انگلستان کے دو نامور حدید حدید فلسفه " تیار کررہے ہیں ' جس سے علمی هنیا میں گہری دلچسپی پیدا هو کئی هے ۔۔

کائلات کی اصلی حقیقت اور ماهیت کے متعلق ان ماهرین کے پیش

کردہ جدید تخیلات پر آج کل هر جگه بعث هورهی هے، کیونکه ان تندیلات سے انسان کی زندگی اس کی سر نوشت اور منزل مقصود پر عجیب و غریب روشنی پرتی هے - اور ههاری مالای اور معروضی لانیا کے پس پشت ایک ایسا "پس منظر " نظر آتا هے ' جس کا تعلق ههارے موضوع معسوسات اور حسى كيفيات سِي هـ - ايد يكنن كهتے هيں كه "ميرا عقیده هے که اگر مادی دنیا کی صحیم حقیقت کو (جیسی که اب و ا جدید سائنس کی روشنی میں نظر آتی هے) اچئی طرح فاهن نشین كوليا جا تو ههيل ايك وسيع تراههيت ركهن والے عالم " كے متعلق بصيرت حاصل هوتي هے ' جس الله طول و عرض سائنتفک بيهائش سے بہت ارقع ہے ' اور دو اب سے ایک پشت پہلے بالکل غیر منطقی معلوم هوتا " ---

کا رُنا ت کی پر اسرا ر حقیقت کی دی معلومات کی پر اسرا ر حقیقت کی روشنی میں مادی دا دیا کے متعلق هما رے خيالات اور تصورات مين عظيم الشان انقلاب هوگيا هي - يه زمانه انساني خیالات کی قاریم میں سب سے زیادہ هیجان پیدا کرنے والا ہے - جدید سائنس سے "کائنات" مالم کی پراسرار اور سربستم حقیقت " ایسی یے نقاب هوگئی هے دیسی کبھی پہلے سائنس دانوں کے خواب و خیال میں نہ تھی ۔ ۱ب سائنس کی جدید تعلیمات کے فلسفیانہ اشارات اور تا ویلات نے ہو فاہیں اور سہجھه دار شخص کے قصور میں تیزی اور اُس کی د انجسیی میں زیاد تی پیدا کردی ھے ۔ اس انقلاب نے دانیا کی اُس مانی تصویر کو ، جو سائنس نے تیس سال پہلے ہما رے ذاهی میں قائم کر دی تھی ' بالکل غلط ثابت کرکے ایک تقویم پارینہ بنا دیا ہے۔ جدید

روشنی سے "ایک نئی تصویر اور نران تصور " پیدا هوگیا هے ، حو نهایت قانفریب اور دانیسی ہے۔ اس نے کائبات کے مادی تصور اور زندگی کے مادی نظریات (Materialistic theories) کو غلط ثابت کردیا ھے -جدید سائنس ایک | جدید انکشافات نے سائنس کی پرانی ' حشک اور فالعسب ورسان هم عير دالعسب صورت كو بالكل بدل ديا هم ١٠ بديد سادُنس ایک فہایت " پر لطف اور دانجسپ رومان " هے اجس کا مطالعه ہر برقع لکھے اور معہولی سہجھہ کے آدمی کے لیے اوقات فرصت میں ا یک د لچسپ مشغله هوسکتا هے - یه هو معمولی آدمی کے لیے ' جسے سائنس سے کوئی مس یا خاص شغف نه هو مگر جو معہوای سهجهه رکھتا هو ۲ ایک ' دالچسپ روماں " ھے ۔ قدیم علم ھیئت میں ھھیں سورج ' ستاروں ا اور سیاروں کا حال ' اور فضاے آسہان پر اُن کے منعل وفوم ' اُن کی حرکتوں اور گرد شوں ' اُن کی ما ہیت اور خصائص کا تذکرہ ملتا تھا ۔ جدید هئیت میں هم ان حالات سے بہت آگے پہنچتے هیں۔ وہ ههارے ساملے " سور جون اور ستاروں کی پیدائش " کا بیان پیش کرتی ہے ا اور ھھیں بہلاتی ھے کہ یہ کیسے پیدا ھوے اور کیوں قنا ھوتے ھیں ؟ ولا أن عظيم الشان اور لامتناهي سعابيون (Nebulae) كاراز فاش كرتي ھے ' جن سے ستارے پیدا ہوتے ہیں۔ اور اُن کی پیدائش کے عجیب و غریب اسباب کا پته لگائی هے -

سورج اور ستاروں ا جب هم اين فكتن اور جينس كى زبان سے يه محيوا لعقول کی سرگزشت انسانه ساتے هیں که "سورج اور ستاروں کے اندور کیا هورها هے ؟ " " بے شهار لاکھوں اور کروروں سال کے بعد " جب سورج بالآخر اپنا دور حیات ختم کرے کا تو اُس میں کیا ہوکا ؟ اور ''زمین

کا خاتمه " اس کے ساتھہ کیسے اور کیوں کر ہوگا؟ " تو ہماری حیرت اور بوالعجبی میں اس قدر ہیجان اور ہمارے جوش اور ولولے میں ایسی سنسی پیدا ہوتی ہے جس کا مقابله سائنس کی کوئی د وسری چیز نہیں کرسکتی۔

اسی طوح ستاووں کی ای "لا تعداد کائناتوں کا بیای" ہے جو 'ھہاری کائنات " ہے بے شہار فاصلوں اور بعید از قیاس بلندیوں پر یا گہرائیوں میں' اور کائنات کے حلتہ اثر سے ماررا اور بالکل باہر واقع ہیں۔ اسی طرح ان پر اسرار سحابیوں کا بیان ہے جن کے سر بستہ رازوں تک ہمارا وہم و گمان به مشل پہنچ سکتا ہے۔ وہ کیسے پیدا ہوئئے اور کیوں کر ظہور میں آے ؟ - ان سحابیوں کی عقدہ کشائی کے لیے ہمیں 'فلکیاقی طبیعیات " (Astrophysics) سے حوشہ چینی کرنی پرتی ہے' جو نسبتا ایک جدید سائنس ہے ۔ اگر سورج اور ستارے ان سحابیوں سے پیدا ہو جاتے ہیں ' تو پور خود سحابیے کیا ہیں ؟ ۔

کہیں وہ ان غیر مان ہی هستیوں یا توانائیوں کے اتصال و تصادم سے تو نہیں پیدا هوگئے' جن کو هم جدید سائنس میں برقیم (Electron) اور بد ڈیم کے نام سے یاں کرتے هیں ؟ چنائچہ هم اس نتیجے پر پہنچتے هیں که تما م مان ہی اشیا انهیں غیر مان ی ترکیبی اجزا (برقیوں اور بدئیوں) سے بنی هیں' اور انسان حیوان' پون ے اور هر ظہور پذیر شے اور نبی حیات کی پیدائش انسان حیوان' پون ے اور هر ظہور پذیر شے اور نبی حیات کی پیدائش انهیں عناصر سے هوئی هے گویا " مانه " کا سر چشهه " توانائی " هے میان هیئت دان اور ماهر طبیعات کا کا موضوع ایک هو جاتا هے —

جد ید طبعیات ازید سائنس میں طبید بیات کا جدید نشو و نها ایک ایک این طبعیات کا جدید نشو و نها ایک اور ولوله انگیز واقعه تصور کیا جاتا



سر جيبس جينس

لهیئت علیومیات اور ریافیات کے علوم میں آب کی تحقیقات بہت المان کا المان کیا ہے۔ معام المان کیا ہے۔ معام المان کیا ہے۔ معام بدائش لندں - موجود کا مور کا سال - سند ۱۹۳۳ میں آپ برض ایسوسٹیشن کے صدر منتشب ہوئے - آپ نے بھی سر آرتور ایدنگشن کی طرح حدید سائنس سے ایک جدید فلسفظ تبار کرنے میں بڑی کو سش و کاوش سے کام لیا ہے حس سے دنیا کے مادیئینی تصویر میں ایک انظاب عطیم بیدا ہو گیا ہے -

•

ھے - طبیویات میں توافائیوں (نور مرارت برق عان به) کی خشک بعثیں تھیں ' جن کے پر ھنے سے عام قارئین کا جی اکتا جاتا تھا - لیکن جدید طبیعیات کا داگری بہت وسیع هوگیا هے اور اس کی دلچسپیاں نهایت دافریب اور دلاویز هیل - چونکه آب الاساور " التوافائی" دونول مهاثل اور ایک هی چیز معلوم هوتے هیں ' لهذا هئیت ' کیها ' اور طبیعات کے علوم اپنے د ڈروں میں ایک دوسرے پر معیط اور متراکب هیں -"تکوین عالم" کے مسائل کے حل کرنے میں یہ نہ صرف ایک دوسرے کے ساتهه استراک عهل کر رهے هيں اللکه سب کے سب در حقیقت ایک ھی مسلملہ کے مختلف پہلوؤں کے متعلق مصروب اور منہیک ھیں۔

سائنس کا عالگیر اثر صدر کا میں کا عالمی اللہ میں سے اندازہ ہوسکے کا کہ موجودہ ا سائنس میں کس قدر حیرت ناک انکشافات اور جدید اضافات هوگئے هیں ا جن سے اُلَا شقہ (انیسویں) صدی کے بعض مسلمہ اصول و عقائد کی بنیادیں عل گئی هیں ' ان کی کایا یلت هوگئی هے ۔ اس دور جد ید میں سائنس دوسرے قہام علوم پر حاری هورهی هے اور اس میں کثیرالتعداد شاخسانے نکل آے هیں، جو تقریباً هر علم پر بلا واسطه یا بالواسطه اثر انداز هیی - چنانچه اب یه کهنا مهالغه نه هوکا که "۱س عصر جدید مین ساری دنیا" اور تهام دنها والون کا المسمار اولاً أور مقدماً سائنس پر هوگیا هے "! - یه نه صرت هماری جدیه تهدیب و تهدن کے مادی اجزاء (صنعت و حرفت ' تجارت و معاشیات ا فرائع نقل و حرکت اور رسل و رسائل) کے معاملے میں صحیح ہے ابلکہ ہمارے

مذهبی خیالات اور اخلاقیات فلسفه اور فنون لطیفه کے متعلق بھی جن پر جدید سائنتفک تصورات گہرا اثر تال رہے ھیں مدر حقیقت عصر جدید مادی اور ذهنی درنوں حیثیتوں سے "سائنس کی پیداوار" هے اور اس نتی دنیا کا انسان اپنے حیالات تصورات اور رجمانات میں بھیثیت مجموعی سنیں ماضیه کے انسان سے بہت مختلف هے۔

القلاب کا سیلاب عطیم تیس سال میں نہایت سرعت کے ساتھہ ترقی کی

مے - مثلاً انیسویں صدی کے آخری حصے میں' اس وقت کی جدیدہ ترین سائنڈ قفک کتابوں میں ''برقیہ'' "تاب کاری'' ''نظریا اضائیت'' ''قدریہ'' وغیرہ کا ذکر تو در کنار نام نک نہ پائیں گے - آج یہ انفاظ جادو کا اثر وکہتے ھیں' اور ہر حاص و عام کی زبان پر ھیں - انقلاب کے اس سیلاب عظیم نے فی تنقید اور ادبیات' تاریخی تحقیقات اور فلسفۂ زندگی' وغیرہ کے متعلق ھہارے عام زاویا نظر کو تبدیل کر کے ھہرے تخیلات و تصورات کو آسہانوں کی باندیوں سے اوپر تک پہنچا دیا ھے --

هنگامه خیز نظریات کی تشکیل میں سائنس کا گہرا اثر پر رها هے، مگر یہ اثر تارون کے نظریهٔ ارتقا کے زمانے کے بعد سے اب تک کبھی اتنا فہایاں نه تھا جتنا که اب هے، اس وقت نظریهٔ ارتقا نے عوام کے خیالات میں شدید هیجان پیدا کردیا تھا، مگر اب ولا ایک قصهٔ پارینه هے - جیسا که او پر بتلایا گیا هے، آج کل طبیعیات اور هیئت ﴿ قلکیات) کے جدید مسائل اور هنگامه خیز نظریات غیر سائنس دان اشخاص اور طبقهٔ عوام کے خیالات پر هجیب و غریب کشش رکھتے هیں، اِس کا کیا

سبب ھے؟ بلا شبه اس دلچسیی کا حاص سبب یہی ھے که یه نظریات '' انسان کی سر نوشت اور منزل مقصود " کے متعلق رہنہائی کرتے ہیں ' اور أن تعلقات پر جو انسان كو كائنات عالم كے ساته، وابسته اور هم رشته کر رہے ہیں ' گہری روشنی تالتے ہیں --

سائنس کی د اجہ پیاں معمولی سمجھ کے آدمی کے ابے اِس قدر پیچید، خسک اور مشکل بن گئی ہے کہ اس کے فہم و قیاس سے بالکل بالا قر ہے۔ ممکن ہے کہ ید صرف اعلیٰتر ریاضیا تی طبیعیات کے پیچید ۱ اور ۱ فی سسائل کے متعلق صحیم ہو ۔ جو ا پنی مخصوص اور عہیق با ریکدوں کی وجہ سے مخصوص ما ہرین کا ہی حصه هیں ۔ لیکن طبیعیات کے عام مسائل معہولی داماغی کوشش و کاوش سے هو معہولی ذهانت کے انسان کی سهجهه میں آسکتے هیں' اور ولا ان کا ایک صحیم اور عام متخیله قایم کر سکتا اور أن کے موتے اصواوں پر یقیداً عبور حاصل کر سکتا ھے۔ اگر اُس کے سامنے جدید سائنس کے عام اور موتّے موتّے اصول و اشارات پیش کیے جائیں تو اُس میں " تلاش و تعقیق کا جذابه " پیدا هو جاتا هے ' اور جداید مسائل کے نتائم اور امکانات کی پر لطف داستان سے گہری دلچسپی پیدا هوجاتی هے۔ سائنس کے فلسفیانہ فکات حدید سائنس کے فتائیم فلسفیانہ داماغ اور سائنس کے فلسفیانہ فلسفیانہ نكات و اشارات پيش كرتے هيں۔ إن نتائم سے " ايك نهايت اهم سبق" یه حاصل هوتا هے که اب هم کائنات عالم کے جدید تصور میں "سائنس کی معدود یت " اور لنگ پائی کا اعترات کرتے هیں " اور اپنی هیچها نی اور هیچ میرزی کے احساس کے ساتھہ اس امر کا زیادہ صعیم اندازہ

كوسكتي هين كه "عنقا را بلنه است أشيانه"! - اب إس خيال كو قائم رکینے کی گنجا دُش نہیں کہ ہمارے تجربات، اور روحانی معسوسات و کیفیات کے بعض عناصر اجن کی هم سائنس کے موجودہ معیار کے مطابق قرار واقمی ثعلیل و توضیع کرنے سے قاصر ھیں' وا سب کے سب "معض خیالی یا بے بنیاد " هیں۔ وجدانیا تی ' روحانیا تی ' اور مذهبی معسوسات اور تجلیات " کو پر اسرار هوں ' مگر اب سائنس أن کی اههیت سے انكار نهين كو سكتما !!! ـــ

۰۰ن رهٔ پر اسرار،۰۰

یعنے جوہر (atom) کے قرکیبی اجزاء '

" برقیے "

31

جلاب دَاکتر معمد عثمان خان صاحب ایل ایم ایس رکن دار الترجمه جامعه عثمانیه حیدر آباد دکن

ا سائنس کے جدید انکشانات کی روشنی میں کدشته صدی کے مسلمہ مغروضات ا اب هم بلا پس و پیش کهه سکتے هیں که کائنات کا ولا مادی تصور جو أنیسویی صدی میں وسیع طور پر قایم تها اب بالكل كالعدم هي - أس زمانه مين (١) ماده (٢) قضاء اور (٣) وقت ا تین جداگانه اور اساسی حقیقتین سهجهی جاتی تهین - هر چیز کے مو آئے خاکے طے کر لیے گئے تھے ' اور ان میں صرت باریک تفصیلات کا اندرام باقی تھا۔ هر چيز "آهنی" قواعد کے مطابق کام کرتی تھی ا جن میں سر مو تجاوز هوذا غیر سهکن سهجها جاتا تها۔ الغرض ولا زمانه مسلمد مفروضات کا قها۔ مثلاً مان ی کی ماهیت کے متعلق جو هام خیال را تُم تها ۱ اس میں کسی کو شک و شبه نه تها - یعنے ماد ۲ ایک " هیولی" یا " جرم " سهجها جاتا تها اور سادے کی سفتلف قسهیں سعاوم تهیں -یہ بھی معلوم تھا کہ ماتے کا ہر ٹکڑا جوہروں (atoms) سے بنا ہوا ہے۔

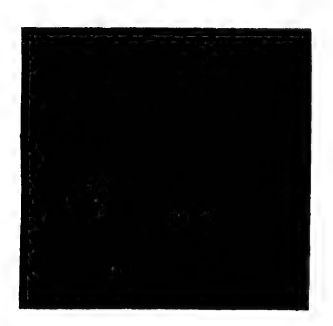
اور جو هر کے متعلق یه عالم گیر تصور تها که ولا کسی شئے (جرم) یا کیهیائی عنصر کا ایک ننها سا تکوان ریزلان یه ذرلا هے - یعنے جو هر بس نرا جو هر هی جوهر هے ، اور کچهه نهیں - ولا ایک ثابت اور نا تابل تقسیم شئے هے ، اور اس میں "جرمیت" یا "مادیت " هے -

نظریہ برقیہ (Electron theory) کے منصۂ شہو د پر آتے هی مادیت کا یه قدیم تصور پاس پاش هوگیا!! اس نظریه نے ثابت کردیا که جوهر قرد ناقابل تقسیم شأے نہیں ہے ؛ بلکه آسے تقسیم کر کے پارٹ پارٹ کیا جاسکتا ھے - جوھر فرد برق کے فہایت دقیق ریزوں یا فروں سے بنتا ہے ' جن کو " برقیم " (Electrons) اور " بدائیہ ' (Proton کہتے هیں - یه برقیے اور کسی شئے یا جرم سے نہیں ' باکه صرت برق س بلتے هیں، اور برق کو هام طور پر مادی چیز نهیں سهجها جاتا، و غیر مادی ہے۔ به الفاظ دیگر برقیه معض ایک برق پارہ ہے ' جو توانا نی کا ایک مظهر ھے۔ اس سے معلوم ہوگیا کہ ''جو ہر فرد '' دراصل ایک بسیط مارد شیّے نہیں' بلکہ برقیوں اور بدائیوں سے مرکب ہے اور اپلی ذار کے اندر ایک چھو تی دنیا پنہاں رکھتا ہے - اکثر أسے تشمیماً " ایک چھو پیمانه کا نظام شهسی " کهتی هیں ا جس میں برقیم ایک مرکزی (lucleus یعنے بدائیہ کے گرد گردش کرتے رہتے ہیں ' اُسی طرح جس طرح کہ ہمار نظام شہسی میں زمین اور داوسرے سیارے سورج کے گرد گردش کرتے ہی یہ چیز سر اسحاق نیوتن جیسے بڑے شخص کے تصور تک میں تهى - چلانچه ولا لكهتا هے كه " اغلب معلوم هوتا هے كه صانع لے ١١ مالاہ کو ایسے تھوس ' جاملا' سخت ' غیر نفوند پندیر' اور حرکت نرات کی صووت میں بنایا جو جسامت اور شکل میں ایسے تھ'

کے لحاظ سے ایسے تنامب میں تھے کہ جس سے ان کی پیدائش کا مقصد بہترین طور پر حاصل ہوتا تھا۔ چونکہ یہ ابتدائی ذرات تھو س اور جامد ہیں' لہذا وی ان تہام مسامدار اجسام کے نسبت جو اُن سے سرکب کیے جاسکتے ہیں' بدرجہا زیادی سخت ہیں۔ اس قدر سخت کہ کبھی نہیں گھستے اور کبھی نہیں تو تتے پھو تتے - جس چیز کو خدا نے ابتداے آفرینش میں ایک بنایا' اُسے کوئی معہولی طاقت تور پھوڑ نہیں سکتی''۔ خود نیوتن کے تصور میں یہ بات نہ تھی کہ میرا اپنا جسم آخری تحلیل و تجزیہ میں برق کے ذرات سے سرکب ثابت ہوگا!!

" فراه پر اسرار " کے سرا پردا راز کی تابکاریوں کا تصور۔

جوهر فرد کے اندر کی ننہی
سی دنیا ایک چہوتے پیہانہ
کے نظاء شہسی سے مشا بہ ھے جدید طبیعیات سے اب معلوم
ہو چکا ھے کہ جو ھر کے اندر
بیشہارچہوتی ھستیاں (ہرتیے)
ایک مرکز (بدئیہ) کے گر د
رقصاں اور گردش کنان موجود
ھیں ' جو شعاعی فعالیت اور
تابکاری کے حیرت ناکاورپیچیدہ
مظاہر سے مہلواور برقی توانائیوں



پر مشتهل هیں ایمنے غیر مادی هیں -

سرا پردہ راز کی تجلیاں قدریہ کے انکشات اور قطریم اضافیت اور نظریہ سرا پردہ راز کی تجلیاں قدریہ کے ظہور کے بعد جوھر فرد کی ماهیت کے متعلق انسانی خیالات میں هنگامہ خیز تغیر واقع ھو گیا ھے 'ارر گذشتہ تیس سال کی طبیعیاتی سائنس نے مہیں مبہوت اور حیراں کردیا ھے - اب جوھر ویسا نہیں ھے جیسا ھم اُسے سمجھہ رھے تھے - سر چے جے تھا مسی فرماتے ھیں 'خوھر ایک تر منس یا آخری استیشن سمجھا جاتا تھا جس کے آئے گذر محال تھا ۔ وو نافابل تقسیم 'ناقابل نفوڈ اور لا زوال 'حرارت برق یا دوسرے کسی خام عامل سے غیر اثر پذیر سمجھا جاتا تھا - جوھر کی اندرونی گئس خام عامل سے غیر اثر پذیر سمجھا جاتا تھا - جوھر کی اندرونی مرکز داخل نہیں ھوسکتا تھا '' اب ھمیں اچھی طرح معلوم ھو گیا ھے کہ ھرگز داخل نہیں ھوسکتا تھا '' اب جوھر کے '' حریم راز'' کے دروازے جبرآ یہ خیالات کس قدر غلط ھیں - اب جوھر کے '' حریم راز'' کے دروازے جبرآ کھول دیے گئے ھیں ' اس کے اندر برقیوں (ور تاب کری (Kadio-activity))

یہاں ہم ایک ہے مدہ و ہے پایاں چھو تی اور ہے مقدار چیز سے دو چار ہوتے ہیں' جس کا قام " برقیہ ہے " - اس ذرا پر اسرار کی کہتری اس قدر بھید از قہم ہے کہ اسے نہ آنکھہ دیکھہ سکتی ہے 'نہ خرد بین بے پایائی کے پیہائے کی دوسری انتہا پر کائنات کی ہے حدہ و ہے انتہا بری چیزیں " ستارے " " ستارے " مید از فہم و قیاس ہے !!! کس قدر عجیب بات ہے کہ سائنس دانوں کو ایک چیز کی تعقیقات و علم سے بالکل غیر مترقع طور پر دوسری چیز کا کھوم مل گیا ۔۔

برقیه کی سعر کاریاں / آئیے اب نوا سرقع عالم میں جو ہر فرن اور برقیه برقید کی سعر کاریاں / کی سعر کاریوں کا تہاشا دیکھیں۔ اپنے لکھنے کی میز لیجیے

اور آسے جلاکر راکھہ کر دیجیے ۔ اب وا میز میز ھے نہ اکری کا تختہ ۔ صوت راکھہ کا ایک تھیر ھے ۔۔

" كريدت هو جو تم راكهه جستجو كيا هي ؟ "

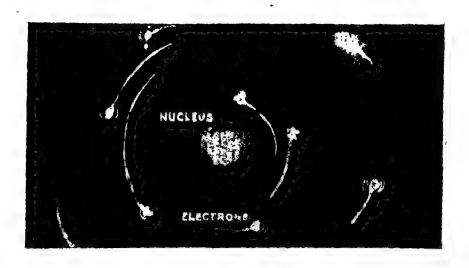
جب " ترجیعی" اعبال کے ذریعہ اس راکھہ کو اُس کی اوّلی اور ابتہ ائی حالتوں میں واپس لاتے هیں تو هبیں معفی اُس کے کیمیائی عناصر ' یعنے سالهات (Molecules) اور جوهر (Atoms) ملتے هیں - لیکن یہ جوهر خون ترجیع پذیر هیں اور اگر ان کو خاص ترکیبوں سے ترز کر تقسیم کیا جاے آتو معلوم هوکا کہ یہ برقیوں سے مرکب هیں - اگر هم انہیں ذرات کہہ سکتے هیں تو یہ برق کے غیر سرئی اور غیر مانی ذرات هیں - سائنس ان برتیوں کی آخری ماهیت سے ناواقف هے ' اور اُسے ان کے ستعلق صوت اسی قدر معلوم هے کد یہ خون کر "اشعاعی توانائی ' (Radiant spergy) کی صرحوں کی صورت میں ظاهر کرتے هیں - یہ سائنس کی ایک نہایہ برتی اور اہم تحقیقات می جس سے همارے یہ سائنات کے حیالات میں انقلاب عظیم روفها هوگیا هے —

اگر بجا۔ بیز کے هم انسان کے مرقع جسم کو جلا کر راکہہ کرہ یں تو اس کا نتیجہ بھی وهی هوہ ، یعنے ایک مافی شئے پارہ پارہ هوکر بالآخر ایک ایسی چیز بن جاتی هے جو صریحاً غیر مافی هے - فیگر اسیاء کی طرح هم سب بھی جوهروں کا ایک بنتال هیں 'اور جوهر برتیوں سے بنے هوے هیں - "لازوال اور غیر فانی مافے "کا عقیقہ ' برقیوں سے بنے هوے هیں - "لازوال اور غیر فانی مافے "کا عقیقہ ' یا جوهروں کے " تھوس اور جامل اصلی تکروں "کا عقیدہ اب دور ماضی کی چیز ھے - مافے کا لازوال یافائمی هونا اب بنیافی حقیقت نہیں سہجھی جاتی - الحاصل جب هماری دنیا کو بنانے والے سالمات اور

جوہروں کو ترجیع کے فریعہ اُن کی آخری اور انتہائی صورتوں میں لایا جاتا مے تو ھیں، برقیم اور به ئیم حاصل ھوتے ھیں، اور جیسا کہ ا رپر بتلایا گیا ھے یہ برقیم اور به ئیم اور کسی چیز سے نہیں بلکہ معض برق سے بنتے ھیں ۔ لہذا برقیم ھارے روز سری کے معنوں میں کوئی مادی چیز نہیں ۔۔۔

مادی کی ما هیت مادی عها برقی توانائی بن کر غائب هو جاتا هے۔ مادی، هر قسم کا معهولی جرم یا مادیت رکھنے والا مادی " توانائی کی موجوں " کے " طرز عبل یا باھبی عبل کا نتیجہ ھے " جن کو هم اشعاعات (Radiations) بوقیے اور بدئیے کے ناموں سے تعبیر کرتے ھیں ۔ یہ الفاظ دیگر "مادی برقیوں اور بدئیوں کے مضلف اور متغیر اجتهاعات باز اجتهاعات اور پیچید، ترتیبوں سے بنتا ہے -یہ حقیقت همارے جسم کے متعلق بھی اُسی طرح صحیح ہے جس طرح کہ برے الجبار یا جوزا (Orion) کے ستاروں کے متعلق - اس طرح اب " مانع " یا " جرم " کے تصور کی جگه " طرز عہل ' یا ' باہمی عمل " کے تصور نے لے لی ھے۔ اور دانیا جس "تارپود" یا "مصالحه" سے بنی ہے اُس کے آخری اجزا بجاے سادی ہونے کے غیر سادی قوانا ٹیاں ہیں! كاتنات كى مغير ترين هستى اور زالغرض اب همين جو هر اور برقيه كى کبیرترین هستی کی ترکیبی مهاثلث ما هیت کے متعلق زمانهٔ حاضرا کے ماهرین طبیعیات کا جدید مذهب معلوم هوگیا، جس میں کائنات کی صغیر ترین هستی اور کبیر ترین هستی دونوں کی حقیقت ایک هی نظر آتی هے -اور طرح یه که یه دونوں صورتوں میں غیر مادی ثابت هوتی هے -صغیر ترین اور کبیر ترین د ونون صورتون مین هم ایسی عجیب جسامتون اور اس قدر سریع رفتا روں سے د و چار ہوتے ہیں که جس سے ہماری

عقل دنگ را جاتی ھے - ان جسامتوں اور رفتاروں کے متعلق صحیح اعداد و شهار آئنده کسی موقعه پر پیش کئے جائیں گے۔ یہاں صرب اسی قله ر اشار ۱ کافی هوکا که انسانی ناهن جس طرح "جو هر فرن کے اندر کی بے انتہا چھو تی دنیا" کا صعیم تصور نہیں تائم کرسکتا 'اسی طرم بلکہ اُس سے بدر جہا زیادہ اُس کے لیے "کو کبی کائناتوں کی رفیع الشان بزرگی " کا تصور مشکل هے - اور پھر یه کس قدر عجیب بات ھے کہ یہ صغیر قرین اور کبیر قرین کا ثنا تیں ایک داوسرے سے کس قدر قریبی تعلق رکهتی هیں اور کس قدر مربوط اور هم رشته هیں -جوهو کے اندر کی ننهی سی ده نیا کو أس عظیم الشان اور جلیل القدر سوقع عالم سے کیا تعلق ، جس کے اندر لا تعداد ستارے اور کو کبی کائناتیں معیرالعقول رفتاروں سے رقصاں اور گردش کنان هیں ؟ نی العقیقت بہت بڑا تعلق ھے : - جوھر اور برقیہ کی بنیادی ماھیت کے جدید علم سے همیں اجسام فلکی کی ماهیت کا سراغ حاصل هوا - ستاروں میں بھی اً سی قسم کے عناصر - "جوهر، برقیے اور بدیئے، اور اشعاع اور تا بکا رمی کے ویسے هی پیچید لا مظاهر موجود " هیں !! برقیوں کے جدید علم نے ایک جدید سائنس پیدا کردی ، جس کا قام " فلکی طبیعیات ،، (Astrophysics) هے ' جس سے همیں اجسام فلکی کی ترکیب و ساخت کا علم حاهل هوتا هے ، دو هما رے جدید سرقع عالم کا ایک اهم جز هے ـ سہولت تفہیم کےخیال سے پہلے اس د انچسپ مرقع کا ایک موتا خاکہ پیش کیا جاے گا جس کی تفصیلات اور باریک خط و خال بقد ریم ظاهر کیے جا ٹینکے - با نا خر اس کی مدن سے یہ بھی ظاہر ہوجاے کا کہ اس مرقع میں ا نسان کس مقام پر ھے اور کیا عیثیت رکھتا ھے ' اور اس مجہوعہ طلسمات سے اُس کا کیا رشتہ ھے ۔۔



مندرجه بالا فرق براسرار (جوهر فرد) کا محض ارتساسی خاکه هے - جو هر کے نواته (Nucleus) کے گرد برقیے (Electrons) غضب کی تیز رفتاری سے گردش کرتے هیں، اُسی طرح جس طرح کے نظام شهسی میں سورج کے گرد سیارے - جو هر ایک نواته (بدئیه) اور برقیوی پر مشتہل هو تا هے - بدئیے اور برقیمے برق کے فرات هیں - جو هر صرت انهیں غیر سرئی برقی هستیوں سے بنتا ہے ، جو غیر مادی هیں اور تابکاری ظاهر کرتے هیں ۔۔

(سلاحظه هو تصویر کے سرکز میں نواته یا بدئیه - اور اُسلاحظه هو تصویر کے کرد کھومنے والے برقیمے)

سائنس اور خيالات جديد (بسلسلة سابقه)

11

(جناب غالم دستکیر صاحب ایم - بی بی - ایس منشی فاضل رکن دارالترحمة جامعهٔ عثمانیه) دنیا کی پیدائش سے قبل دنیا کی پیدائش سے قبل

یه کسی کو معلوم نہیں که دنیا کب وجود میں آئی - هہاری زمین کی پیدائش سے قبل سورم اور ستارے نشاے آسہانی میں موجود تھے - اس سوال کا ابھی تک کوئی صحیح صحیح حواب نہیں دیا گیا که سورم اور ستارے کس طرح معرص وجود میں آے - ایسے سینکروں دوسوے سوالات هیں جن کا جواب ابھی تک سائنس نہیں دے سکی - سائنس سے هم کو بہت سی معلومات بہم پہنچی هیں - اور اس کی بدوات ایسے مسائل کے حل کرتے میں بہت مدد ملی ہے جو پہلے لا ینجل تصور کیے جاتے تھے - فیز جو مسائل اس سے حل هوجاتے هیں ان سے اکثر اور پیھیدہ سسائل بیندا هو جاتے هیں ۔

یه انداز و کیا گیا هے که زمین تقریباً دو ارب سال پہلے پیدا هوئی - اور اس سے زمانها ے قبل ستاروں کی یه رسیع کائنات موجود تھی - آ ہم

تک کسی شاعر نے ایسی کائنات کا تخیل قائم کرنے کی کوشش نہیں کی جو ھہاری اس دنیا اور اس ارضی زندگی کے خیال سے معرا ھو، یعنی ایسی کائنات کا جس میں سور ج اور ستارے بے جان فضا کی بیکران اور خاموش کائنات میں تنہا اپنی اپنی شوکت اور عظمت سے چیک رہے ہوں۔ اور یہ خیال کرنا یقیناً بہت مشکل ہوگا کہ ہمارے سیارے کے وجود سے قرنہا قرن قبل آسہاں کے اندر لاکھوں ستاروں کے وجود کا اصل مقصد کسی نہ کسی طوح سے بنی نوع کے لیے آئندہ دلچسپی اور مسرت پیدا کرنا تھا۔ کائنات کی تخلیق کی علت غائی کے متعلق ہیں کچھہ معلوم نہیں۔ قدیم حکها میں سے ارسطو کا یہ خیال تھا کہ زمین کائنات کا ساکن مرکز ھے ۔ اگر یہ صحیح فرش کو لیا جائے تو زمین کی عدم سوجودگی کی حالت میں کائنات بغیر مرکز کے رہ جانے گی ، فیٹا غورت یہ تعلیم دیتا تھا که زمین فضا میں ساکن فہیں هے ' بلکه اپنے محور پر گھومتی ھے ' اور اس کی ھر ایک گردش چو بیس گھنٹم میں پوری ھوتی ھے' اور اسی لیے دن اور رات پیدا ہوتے ہیں - لیکن ہمارے سیارہ کے وجود سے پہلے دن اور رات موجود نہیں تھے - صرت لا معدود فضا ھی فضا تھی۔ جس میں کہیں کہیں سورج اور ستارے فہایت خاموشی سے چیک رہے تھے۔ اں کے نظاری کے لیے چشم انسان موجود نہیں تھی۔ اور کوئی نبی حیات اس سر بستہ راز پر حیرت کا اظہار کرنے کے لئے کتم عدم سے منصة شہود، پر نہیں آیا تھا ۔ زمین کا نشان تک بھی موجود نه تھا بلکه لاکھوں ستارے اور سعابیے موجود تھے --

ھمارا سیارہ اب بھی بہت نو عمر ھے ' اور فلکیات کی تقویم کے الحاظ سے انسان ابھی ایک بچه ھے جو چند لمحے پہلے ابھی پیدا ھوا ھے -

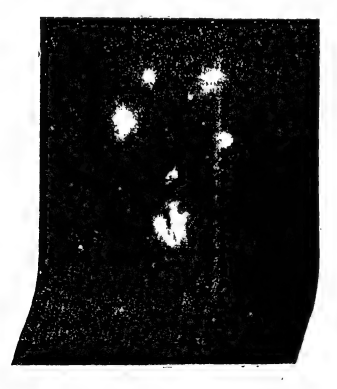
اس کائنات کے متعلق جو انسان کے زمین پر پیدا ہوئے سے اور زمین کے وجود سے بھی قرنہا قرن پہلے ، وجود تھی ہم کچھ معلوم نہیں کرسکتے صوت اثنا کہم سکتے ہیں کہ یہ موجود تھی۔ انسائی دماغ میں اتلی طاقت ہے (اور شاید اس کے ارتقا کی ابھی ابتدا ہی ہے) کہ منکشفۂ حقائق پر غور کرنے سے یہ خیالات اور نظریے قائم کرسکتا ہے ۔ مہکن ہے کہ انجام کار یہ صحیح ثابت نہ ہوں ۔ مگر ہمیں سر جیہس جینز (Sir Janes Jeans) کا یہ قول یاد رکھنا چاہئے کہ "سائنس میں اب قیاس آرائی که دستور نہیں رہا ۔ اس کے متعلق زیادہ سے زیادہ اتنا کہا جاسکتا ہے یہ معلومات کا ایک نانمی بدل تھی۔ اور جدید سائنس موقعوں کے 'موثق اور محقق امور اور ان سے بلا واسطہ حاصل شدہ نتائم موقعوں کے 'موثق اور محقق امور اور ان سے بلا واسطہ حاصل شدہ نتائم کے اعاطہ تک ہی محدود رکھتی ہے "۔

دنیا سے اربوں سال پیشتر ستارے موجرد تھے اور یہ کیسے معربی وجود میں آے' سائنس اس سوال کے حواب سے عاربی ٹیمین ہے۔۔
ستا روں کی پیدائش کا سلسله جا رہی ہے

اندھیری رات میں جب مطلع صات ھو تو آسمان پر کہکشاں دکھائی
دیتی ھے۔ یہ ایک طویل' سغید اور روشن خطہ ھے جو آسمان پر افق سے
لے کر افق تک پھیلا ھوا ھے' اور لا تعداد ستاروں سے سرکب دے جو اتنے
د ور اور باھم دگر سخلوط ھیں کہ طاقتور دور بین کی مدد کے بغیر
فردا فردا تھیز نہیں کیے جا سکتے ۔ ان سیں ایسے ستارے بھی ھیں جو
ا بھی پیدا ھو رھے ھیں ۔ اور ایک اطیف مادہ بھی ھے جس سے انجام کار
ستارے بنیں کے گویا کائنات کی تکوین کا سلسلہ جاری ھے بقول علامہ اقبال: ۔

گهان معرکد به پایان رسید کار مغان هزار بادهٔ ناحورده درک تاک است

آسہاں میں ایسے بہت سے دظیم الجسامت نظام موحود ہیں جو بعید ستاروں کے سحاب نہا اجتہاعات ہیں۔ اور بہت سے روشن قطعات ہیں جن گو سحابیے کہتے ہیں یہ ستاروں کے نہایت عظیم الجثم تود و سے مرکب ہیں ۔۔۔



تصوير نهبر /

تصویر ۱- ایک بہت وسیع "جزائری کائنات" جو فضا میں بہت درر دکھائی دیتی ہے - تنین انفلک (رو اوفی یوکائی Rho Ophiuchi) یہ سعابیہ آسہاں کے قہایت دلکش مناظر میں سے ہے - زمین سے قہایت دور یہ ایک داریک حط میں واقع ہے - اور اس سے مشرق کی طرت کو راستے جائے ہیں جو حالی د کھائی دیتے ہیں - اس کی نظیر تہام آسہاں میں موجود فہیں - جو کہکشانی نظام سے موسوم ہے اور کہکشاں سے معدود ہے - " ہمارا سورج لاکھوں ستاروں کے نظام میں سے ایک جرم ہے - اور ستاروں کا یہ نظام لاکھوں نظامات میں سے ایک ہے - ستاروں کے نظامات سائنس کی معاومات میں سے ایک ہے - ستاروں کے نظامات حلیل ااشان کی اور کچھہ نہیں " -

کہکشاں ھہارے ستاروں کے نظام کا ایک حزو ھے۔ ستاروں کے علاوہ اس میں گیسی سحابیے بھی ھیں۔ ان سحابیوں کی ماھیت کے متعلق سر جیہس جینز نے اپنی کتاب " ھہارے گرد کی کائنات ہ " میں لکھا ھے:۔ "ان سحابیوں کی طبیعی ماھیت کے متعلق کچھہ شبہ نہیں۔ ستاروں کے درمیان کی فضا ماد ہ کے وجود سے کلی طور پر خالی نہیں اہلکہ اس میں گیس کا ایک ھلکا سا ابر پایا جاتا ھے۔ اور یہ گیس اتنی لطیف ھے کہ اس کی لطافت بیان سے باھر ھے۔ یہ ابر بعض مقامات پر دوسرے مقامات کی نسبت زیادہ کثیف ھے۔ اور اس کے اندر جو ستارے واقع مقامات کی نسبت زیادہ کثیف ھے۔ اور اس کے اندر جو ستارے واقع ہوتے ھیں یہ ان کے اشعاع سے روشن ھو جاتا ھے۔ بعض مقامات پر یہ بالکل غیر شفات ھے اور آسہان پر سیاہ پردہ کی شکل میں تنا ھوا ھے۔ بالکل غیر شفات ھے اور آسہان پر سیاہ پردہ کی شکل میں تنا ھوا ھے۔ کثافت اور فرانیت کے اختلافات کے امتزاج میں سے رہ



⁻ The Universe Around Us #

تہام عجیب و غریب شکلیں اور روشنی اور تاریکی کے وہ سختلف سه ارج پیدا هوتے هیں جو ههیں کہکشانی سعابیہ مهی دکھائی دیتے هیں' --سعا بیوں کی ایک اور قسم هے جو " بروں کہکشائی " کہلاتی هے کیوں کم یہ کہکشائی نظام سے باہر واقع ہیں۔ یہ نظامات لا تعداد هیں' اور اس قدر د ور هیں که برهنه آنکهه سے نظر نہیں آتے - یه " مرغولی سطابیے " (Spiral nebulae) هیں - اور اجرام فلکی میں سے دور ترین ھیں۔ ان میں سے کئی ایک فہایت ھی عظیم الجثم ھیں، اور گردش کر رھے ھیں۔ ان میں سے ھرایک میں اتنا مادہ سوجود ھے کہ اس سے ایک ارب سورم بن سکین- یه زمین سے ۱ربوں میل دور هیں -

حاصل کلام یہ ھے کہ انہیں سحا بیوں میں سے جو نہایت ھی عظیم الجسامت ھیں ستارے پیدا ھوتے ھیں۔ گھومتے ھوے طو یل گیسی تودوں میں جو سحا بیوں سے ان کی گردش کی وجہ سے باہر کی طرت کھیج آتے ہیں دھیف سے اختلافات سے تکاثف کا ایک ساسله پیدا هو جاتا هے اور علحد سد ا متكاثف تودے بتدریم ستارے بن جاتے هیں -

پہلے عام طور پر یہ خیال کیا جاتا تھا کہ ستاروں کی پیدائش حیوان کی پیدائش کی طرح کا ایک انفراد می معامله هے - یه فرض کولیا گیا تھا کہ دو ستارے متصادم هو کر تصادم کی توانائی سے بخار میں تبديل هو جاتے هيں' اور بعد ازاں اس ميں تكاثف پيدا هو جاتا هے -اور اس طرح ایک جدید ماور جسم معرض وجود میں آجاتا ہے۔ یه نظریه اب توک کر دیا گیا ھے ' لیکن ساھوین فلکیات کو اس اسر کے متعلق کھھے معلوم نہیں کہ اس نظریہ کی ابتدا کیسے ہوئی۔ ایدنگٹن اس خيال كا نقشه يون كهينيتا هي - " هها را يه خيال هي كه كسى نه كسى

وقت فلما المطف سعابیه سے بھی زیادہ الطیف مادہ سے پر تھی "۔ بالفاظ دیگر یوں کہا جا سکتا ہے کہ کبھی نہایت مفتری جوا ہر کی کا تُلات موجود تھی یعنی " کا تُلات جوا ہر کے ایک کوئی ابر سے مہلو تھی جو فضا میں یکسانیت کے ساتھہ منقسم تھا اور یہ کسی فہ کسی طرح سعابیوں کی شکل میں مجتہع ہوگیا " ۔۔

جن اشخاص نے سائنس کا مطالعہ نہیں کیا ان کے لیے یہ سہجھنے کے لیے کہ سحابیے کیسے پیدا ہوے یہ ضروری ہے کہ ان کو پہلے جوہو (Atom) کی نگی ترکیب کے مسائل برقیہ (Electron) کی ماہیت اور اس کے مطاهر ' اور اشعاعی توا نائیوں کے متعاق کچھ علم ہو - یہاں ان کے مفصل بیاں کی گنجائش نہیں' اسی لیے ہم ان کی طرف صرف چند اشارے کریں گے جو ماہریں فلکیات اور ماہرین طبیعیات کے لیے دایل راہ کا کام دیتے ہیں —

سحابیوں کے متعاق یہ خیال کیا گیا ہے کہ یہ برق کے فرات کے متحد ہوئے سے بلتے ہیں۔ دن کو ہم برقیے (Electrons) اور بدئیے (Protons) کہتے ہیں۔ یہ فرات ایسے وجود اور توانا ئیاں ہیں جن کی ما ہئیت مکمل طور پر سہجھہ میں فہیں آتی لیکن افسان کی "هستی اور ان کی اصلیت کے متعلق کچھہ شبہ فہیں"۔ برقیے غیر مرئی وجود ہیں الیکن بعض حالتوں میں برقیوں کو جوهروں میں سے خارج کیا جا سکتا ہے۔ یہ اخراج هزاروں میل فی ثانیہ کی تیز رفتار سے ہوتا ہے اور ان کے راستہ کی عکسی میل فی ثانیہ کی تیز رفتار سے ہوتا ہے اور ان کے راستہ کی عکسی ساتھہ یہ فہیں کہہ سکتا کہ یہ کیا چیز ہے۔ یہ ایک بعید از فہم فعالیت ساتھہ یہ فہیں کہہ سکتا کہ یہ کیا چیز ہے۔ یہ ایک بعید از فہم فعالیت ہے اور اس کی حقیقت کا ہم کوئی تصور قائم فہیں کر سکتے جو ہمارے لیے پہلے ہی سے معروب ہو۔

مان کے تجزیم سے انجام کار یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ہر ایک شے جو اہر میں تعلیل کی جاسکتی ہے 'اور تہام جواہر انہیں صغیرالجسامت اور غیر مرئی فرات سے مرکب ہیں۔ چنا نچہ ایڈنگٹن نے کہا ہے ''ستاروں کا علم جوہر کے عام کی مدد سے حاصل ہوا ہے۔ اور جوہر کے متعلق اہم معلومات ستاروں ہی کے علم سے حاصل ہوئی ہیں''۔ اس لیے یہ نظریہ جدید سائنس کے مطابق ہے۔

اسی سوال کا مطتصر اور واضم جواب که ستارے کیسے معرض وجود میں آے اور زمین کیسے پیدا ہوئی پرونیسر ایڈنگڈن نے ان الفاظمیں دیا ہے:-"جب هم غور کرتے هيں تو جو خيالات ههارے إن ساغ سين آتے هیں وہ یہ هیں که اول اول انتہائی ظلبت ' مکبل خاموشی اور کامل سکون کا عالم تھا جس کو موور زمانه نے کا تُنات میں تبدیل کردیا۔ اس کی وسعت وہم و گہاں میں بھی نہیں آسکتی - سائنس کے ایک عجیب نظریه کے مطابق یه غیر محدود فضا هے لیکن لامتناهی نهیں - دنیا عديم الشكل تهى اور تقريباً خلا هي خلا تها- پهلے پهل خلا ميں كهيں کہیں نہایت چھو تے چھو آئے برقی ذرات کا ظہور ہوا جو پیدا ہونے والی کائلات کے نبتات (Germs) تھے۔ ان میں مثبت ذرات بوی تھے اور منفی بھی اور اِدھر اُدھر آوارہ مرکت کرتے تھے - کبھی یہ ایک دوسرے کے قریب بھی ہوجاتے تھے اور کبھی ایک دوسرے سے پیچھے بھی مثتے تھے۔ یہ ذرات هر جگهه موجود هیں اور تہام فضا ان سے مہلو هے ' اور پهر بهی اتلی خالی ھے کہ زمین پر کے مکہل سے مکہل خلا میں بھی ان کا ایک کٹیر ا و دهام هو تا هم - ابتدا میں ناپیدا کنار وسعت کامل خلوت اور انتہائی ظلهت تهی - نیستی پر تاریکی کا پرده چهایا هوا تها کیونکه ابهی تک

نور کا ظہور نہیں ہوا تھا ۔۔

" لاکھوں کررووں سال گذرتے کئے اور ان برقی ذرات میں جہاں کہیں احتجاعات پیدا ہوتے گئے۔ ان سیں غلبہ کے لیے آپس میں کشہکش جاری رھی حتی که بار بار کی شکست و فتح کے بعد تکا ثف کے مراکز کے کرد مادی کا اجتماع شروح ہوگیا۔ اور جہاں سے یہ مادی آیا تھا وہاں خلا رہ گیا۔

تجاذب (Gravitation) نے بتدریج بے نظمی کا خاتمہ کردیا۔ پہلی قسمتیں ستاروں کی شکل میں نہو دار نہیں ہوٹیں بلکہ "جزائری کائناتیں العام بنی مرغولی جن سے هر ایک کائنات انجام کار اربوں ستاروں کا نظام بنی مرغولی سعابیوں (Spiral nebulae) میں گردش پیدا هوگئی معلم بنی کہ وہ کیسے پیدا هو ئی ۔ اس سے ان کی شکل چپتی هو گئی۔ اور ان میں مرغولے نہو دار هو گئے۔ یه گو مختلف الاشکال هیں (اور اس اختلاب میں بھی باتاءدگی پائی جاتی هے) لیکن دور بین سے ان کا منظر نہایت دلکش دکھائی دیتا هے ۔

"جس طوح تجاذب سے ابتدائی بے نظہی کا انقسام ہوا اسی طوح اس سے کائناتوں کے جزائر بھی تقسیم ہو گئے۔ پہلے ستاروں کے جھرست علصدہ ہوے ' اور پھر ستارے علصدہ ہوگئے۔ اور ستاروں کے ساتھہ ہی ررشنی نہو دار ہو گئی جو اُس شدید تربن کشبکش سے پیدا ہوئی جب کہ برقی ذرات نے عزلت سے کھیج کر کٹیف اجتماعات کی شکل اختیار کرلی''۔ زمانہ حال میں یہ خیال کیا جاتا ہے کہ زمین سورج سے پیدا ہوئی اور سورج دوسرے سورجوں اور ستاروں کی طرح کسی گھرمتے ہوے سحابیے اور سورج دوسرے سورجوں اور ستاروں کی طرح کسی گھرمتے ہوے سحابیے سے پیدا ہوا جن کا ذکر ہم پہلے کو چکے ہیں۔ اجرام فلکی کا سوال اس

خیال سے حل نہیں هوجاتا - کہا جاتا هے که ستاروں کی پیدائش بلا شبه ارتقا کا واحد عمل شے جو ابندائی انقسام سے آگے بڑی گیا شے ' یا بڑی رہا ہے۔ گیس کا یہ اولیں انقسام کیسے عہل میں آیا 'جس سے سعا بیے زمین کی پیدائش سے لاکھوں سال قبل آسہاں میں پیدا هو گئے اور اب بھی ان سے ستارے پیدا هو رهے هیں جن کو هم دار حقیقت دوران تکون میں دیکھتے هیں۔



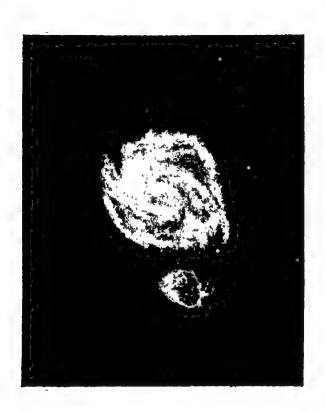
(دب اکبر کا ایک مرغولی سمابیه)

مرغولی سعا بینے آ سہان کے بعین ترین اجسام میں سے ہیں۔ یہ گیسی مادی کے نہایت عظیم العبثہ اجسام نقیں ' اور گردش کر رہے تھیں - ان سے ستارے پیدا ہوتے ہیں۔ اس عکسی تصویر میں ایسے ستارے بخوبی دکھائی دیتے ہیں جو ابھی پیدا ہیں۔ اس سعابیہ میں اتنا مادہ موجود ھے کہ اس سے ایک ارب سورج بن سکتے ھیں۔

اس سوال کا کوئی جواب نہیں دیا جاسکتا، صوب قیاس هی سے کام لیا جاتا ھے - یہاں ھم سرحیاس حینز کا خیال بان کرتے ھیں - یہ ثابت کرنے کے بعد کہ سماہیوں کے سرغولی بازروں کی توضیم کسی دعوی سے نہیں کی جاسکتی انہوں نے لکھا ھے :۔۔

" سعا بیوں کے مرغولی بازووں کی توضیم کرنے میں نا کام رهنے سے یه شبه از خود پیدا هوتا هے که سرغولی سعابیوں میں اس قسم کی قوتیں بروے کا و هیں جن کا همیں قبلتاً علم نہیں۔ ید مہکی هے که یه قوتیں فضا کے ایسے عجیب و غریب سیتری خواس کو ظاهر کرتی هوں جو ابھی تک ھمارے وھم و کمان میں بھی نہیں گزرے - ایسی حالت میں جو خیال بار بار همارے داساغ سیں آتا ھے والا یہ ھے کہ سعابیوں کے سواکز ایسے "خاص نقاط" دیں من پر مان، هماری کانفات میں کسی دوسری کائلات سے داخل هو رها هے اس لیے زمین سے یه ایسے نقاط کی طرح د کھا ئی دیتے ھیں جن پر ماد ، کا سیلسل تکون ھورھا ہو "-ید جواب محص ایک سائنتیفک قیاس هے - جینز نے یه کها هے که " مادی هماری کائنات میں کسی دوسری کائنات سے داخل هو رها هے " ان کا یہ خیال ھے کہ بڑے بڑے سعابیوں کے مرغولی بازووں کی شکل کی توجیه کرنے میں جو دقت پیش آتی هے وہ شائد اس امر کا انکشات

کرنے سے رفع ہوجاے کی که سعابیوں کے سراکز ایسے سنافذ ہیں جن میں سے مادہ کسی دوسری کا گنات میں سے ہماری کا تُنات میں ڈاخل ہو رہا۔ هے ۔ اس الکشات سے اس مسلَّله کی پیچیدگی میں اور اضافه هو جاتا هے --



"کرد ا بی سعابیه" (کلب ا کبر و کلب اصغر میں)

یه اس عجیب و غیریب سحابیه کی تقریباً مکهل تصویر هے - جن مدارج میں سے سعابی مادہ تجهی سعابات اور ستاروں کی شکل اختیار کرنے کے لیے گذرتا ھے ان کا پته مختلف سعابیوں کا مطالعه کرنے سے چلتا ھے۔ " دور بین کی مدد سے همیں سعابی جھالریں اور ستارے دکھائی دیتے میں ' اور هم ستاروں کی پیدا اُش کے طریقه کا مطالعه کرسکتے هیں " - جو کچھہ اوپر بیان کیا گیا ھے اس کے سہجھنے میں بعض قارئین کو داقت پیش آے گی - لیکن آئندہ جو مضامین فلکیات پر فکلتے رهینگے ان کے مطالعہ سے یہ دفت رقع ہوجاے گی۔ اب ہمیں یہ معلوم ہونا شروم هوا هے که فلکیات نے جدید سائنتیفک تخیل میں کیا اضافه کیا ھے۔ اس سے خلق کا نُفات کے نظریوں میں بہت وسعت پیدا ہوگئی ھے ' اور بہت سے نشے نئے انکشافات ہوے ہیں۔ سر جیہس جینز نے یہ کہا ھے کہ " فلکیات و سائنس میں صداقت ھہیشہ افسانہ سے زیادہ تعجب خیز معلوم هوتی هے ' اور جس میں تخیل کی تک و دو حقیقت کی جستجو میں ههیشه جاری رهتی هے ' اور جس کے متعلق معبول سے زیاں ، قیاس آرائی کی ضرورت پرتی ھے "۔ ایک اور چیز ھے جو ھہارے دل و دساغ کو بہت متاثر کرتی ھے اور ولا ھمارے اس چھوٹے سے سیارلا (زمین) کی هیچ مقداری هے - کائنات کی جسامت کائنات کی اصطلام کے وسیع تربن معالمی کے اتعاظ سے دین تخیل سے باہر ہے - ماہرین فلکیات نے اعداد و شہار قائم کرنے کی جرات کی ھے - لیکن ان کے اندازوں سے سواے دیرت و استعجاب کے اور کچھہ حاصل نہیں ہوتا ۔۔۔ " مهدة هزار عالم "

ھم اپنے نجمی نظام(Stellar system) کے لیے بعض اوقات ' کا تُذَات " کی اصطلاح کا استعمال کرتے ھیں جس میں سورج ' اور ستاروں کا بہت برًا مجمع کہکشاں شامل ہے - هماری یه کائنات صرت ایک ذیلی کائنات هے - جیسا که هم پہلے بیان کرچکے هیں بہت سی " کا دُنا تیں " صفحه هستی پر موجوه هيں ـــ ابھی عشق کے امتصاں اور بھی ھیں یہاں سیکووں کا رواں اور بھی ھیں چہن اور بھی آشیاں اور بھی ھیں کہ تیرے زمان و مکان اور بھی ھیں (اقبال از بال جبریل)

ستاروں کے آگے جہاں ارر بھی ھیں تہی زندگی سے نہیں یہ قضائیں قناعت نہ کر عالم رنگ و ہو پر اسی روزوشب میں اُلجھہ کرنہ رہ جا

هزا روں عالم هيں حن ميں سے هر ايک کی عظمت هما ری کائنات (کہکشانی نظام) کے برابر هے - جدید فلکیات نے اس مسئلہ کے متعلق هما رے فظریات میں بہت وسعت پید اکردی هے - قئے فئے دعوے قائم هوے هيں اور ان سے نئے فئے فتا ئج حاصل هوے هيں - اگر سب سے بری دوربین سے دیکھا جاے تو پہناے فلک کے بعید ترین اجرام نظر آتے هيں - ان کا فاصلہ زمین سے اتنا هے کہ ان کی روشنی هم تک تقریباً ۱۴ کرور سال میں پہنچتی هے (یہ یاد رهے که روشنی کی رفتار فی ثانیہ ۱۸۹۰۰۰ میل هے) - تاکتر هبل نے یہ انداز پ کیا هے که فضا کا جو حصہ اس دوربین سے نظر آتا هے کائنات کی وسعت اس سے تقریباً ایک ارب گنا زیاد پ بڑی هے ۔

ستاروں کے د رمیانی فاصلہ کا افدازہ '' سال نور '' سے کیا جاتا ہے۔
اس سے وہ فاصلہ مراد ہے جو روشنی ایک سال میں کرتی ہے ' یعنی ۱۰ کھرب میل - ید اجرام فلکی کے فاصلہ کا اندازہ کرنے کے لیے اکائی تصور کی گئی ہے - اجرام فلکی میں سے ہم سے قریب قرین چاند ہے جو تقریبا حبرہ ۱۶۳۰٫۰۰۰ میل دور ہے - سورج ہم' سے تقریبا ۱۶۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰ میل دور ہے - سورج ہم' سے تقریبا ۱۶۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰ میل دور ہے - سورج ہم' سے تقریبا میں دور ہے - سورج ہم' سے تقریبا میں دور ہے - سورج ہم' سے تقریبا میں دور ہے - سورج ہم' سے تعریبا میں دور ہے - سورج ہم' سے تقریبا میں دور ہے - سابیوں میں سال نور یعنی دو نیل چالیس کھرب میل کے قاصلے پر ہے - سحابیوں میں سال نور یعنی دو نیل چالیس کھرب میل کے قاصلے پر ہے - سحابیوں میں

سے بعض دس کرور سال نور مسافت پر واقع هیں - اتنا فاصله انسان کے فاهن میں بھی نہیں آسکتا - "سعابیے شاید ولا خطے هیں جہاں کائنات کا منتشر مادلا مجتمع هوگیا هے - اور مرور زمانه سے مرتکز هوکر روشن ستاروں یا سورجوں کی شکل میں تبدیل هوگیا هے " --

یہ افکشات جدید نہیں ھے کہ زمین سورج کے گرد انیس میل نی تافیہ کی رفتار سے گردش کر رھی ھے - جدید انکشافات موجودہ صدی میں ھوے ھیں - ھہاری نجھی کائنات بھی جو کہکشاں اور اربوں ستاروں پر مشتہل ھے گردش کر رھی ھے - اور سورج بھی اس فظام کا ایک رکن ھوئے کی حیثیت سے اس کے ساتھہ ھی گردش کر رھا ھے - اس اسر پر فرا غور کیجئینے کہ کا گنات فضا میں ساکن نہیں بلکہ مساسل گردش کر رھی ھے - اور ھر ایک گردش تیس کروت سال میں تھام ھوتی ھے --

فلکیات کی جورید تحقیقات سے یہ نتیجہ حاصل هوا هے که بلحاظ زمان و مکان هہاری اس چھوٹی سی دنیا کی هیچ مقداری اور مسلم هوگئی - حدید انکشات

پیچاس سال پہلے سائنس دانوں کا ید خیال تھا کہ کائنات اتفاقی طور پر جواهر (Atom) کے اجتہاء سے متشکل هوئی هے اور جواهر کے متعلق یہ معلوم نہیں کہ وہ کب اور کس طرح پیدا هوے - حال هی کی وسیع معلومات سے ظاهر هوا هے که کائنات کی بیشتر توانائی جواهر کی شکل میں موجود نہیں بلکہ حس ناپذیر اشعاع (Intangible Radiation) کی شکل میں موجود هے - یہ کہا جاسکتا هے که کائنات بیشتر اشعاع هی کی کائنات هے' اور ایک کم و بیش حد تک جواهر بھی موجود هیں' جن سے اشعاع مساسل ایک کم و بیش حد تک جواهر بھی موجود هیں' جن سے اشعاع مساسل

که یه جواهر کے اجتہاع اور اشعاع سے اتفاقی طور پر ظہور میں آگئی ؟
اس سوال کا جواب نفی میں ہے - جیسا کمے آئندہ چل کر معلوم ہوگا -"کائنات غیر مادی ہے " - مذکور سابقہ نظریے کے مطابق کائنات
کی پیدائش اتفاقی طور پر عمل میں نہیں آئی اور اسی طرم "اس کا انجام بنی اتفاقی فہیں ہوگا - مشاهدات اور ان کے فتائیج سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ آفرینش کائنات کے زمانے کی تعیین کی جاسکتی ہے اور ایک فدایک وقت یہ انجام پر بھی پہونچیگی --

تہام عالم الله اختتام کی طرف جا رہا ہے اور انجام کار قر نہا قرن کے بعد یہ اس قک پہنچ جاے گا ۔ اور یہ اختتام ننا ہے ۔۔۔

جدید طبیعیات فلکیات سے بھی زیادہ انقلاب انگیز ھے - سائنس دانوں نے بارھا اس اسر کا اظہار کیا ھے کہ اشیا در حقیقت ویسی نہیں جیسے کہ ھہارے حواس ان کو محسوس کرتے ھیں - اس حقیقت کو سہجھنے کے لیے ھہیں اپنے دماغ کو مادہ کے تھوس ھونے کے خیال سے خالی کرنا پڑے کا اور ایک بالکل نئی دنیا کا تصور ڈھن میں قائم کرنا ھوگا - جو ماھرین طبیعیات کے نقطۂ نظر اور فلسفۂ سائنس کی رو سے حقیقی دنیا ھے - اشیا کے متعلق جو خیال ھہارے دماغ میں ھے اس کو سائنس نے اب بالکل ترک کر دیا ھے - یہ مطلب نہیں کہ اجسام اپنے مغروضی صفات سے معرا ھیں - کر دیا ھے - یہ مطلب یہ ھے کہ مادی دنیا تجزیہ سے انجام کار غیر مادی ثابت بلکہ اس کا مطلب یہ ھے کہ مادی دنیا تجزیہ سے انجام کار غیر مادی ثابت ھوتی ھے - جد ید سائنس کی دنیا میں مادہ کی مادیت زائل ھوچکی ھے - باب صرت نظریہ ھی نہیں بلکہ ایک مسلمہ امر ھے کہ تھوس مادہ جواهر خود برقیوں جواهر خود برقیوں (Atoms) کے ایتلاف سے پیدا ھوا ھے اور جواھر خود برقیوں (Electrons) اور بدئیوں (Protons) کے ایتلاف سے پیدا ھوا ھے اور جواھر خود برقیوں

غیر ماہ ی ھے ۔ ایت نکتن نے کہا ھے کہ " ہماغ سے وجوہ اشیا کے وھم کو زائل کر کے ھم نے ماہ ت کی ماہ یت سے انکار کر دیا ھے کیونکہ ھم پر یہ ثابت ھو گیا ھے کہ ماہ ت کا وجوہ ھہارے عظیم ترین التباسات میں سے ھے" ۔ یہ معلوم کرکے تعجب ھوکا کہ مادہ اور زمان و مکان کے متعلق جو ھہارے خیالات تھے ان کی صحت سے جہ یہ سائنس منکر ھے ۔ دوسرے الفاظ میں یوں کہا جاسکتا ھے کہ جب ظواھر کا تجزیہ کیا جاتا ھے تو زیادہ گہری حقیقتوں کا انکشات ھوتا ھے ۔

جب هم یه خیال کرتے هیں تو ههیں تعجب هوتا هے که جوهر ستاری مادی اور زمان و مکان کی حقیقت کے متعلق مذکوری بالا جہله انکشافات گذشته پچیس سال کی سائنس کی ترقی کا نتیجه هیں ـــ

فلکیات کے متعلق آئندہ مضامیں میں یہ بتلایا جاے کا کہ ماہریں فلکیات ستاروں کی عہر کیسے دریافت کرتے ہیں' ستارہ کے جسم کے اندر کیا کیا عہل واقع ہوتے ہیں' نیز ستاروں کی سرگذشت حیات کیا ہے' یعنی ان کے دور زندگی کی تکہیل کیسے ہوتی ہے' اور ان کا انجام کیا ہے' اور سورج اور زمین اپنی اپنی آخری حائتوں میں کیا ہوںگے ۔۔

الكوهل اور اس كے اثرات

از

(جناب محمد نصیر احمد صاحب عثمانی ایم - اے' بی - ایس - سی معلم طبیعهات جامعه عثمانیه حیدرآباد - دکن)

تہمید الکوهل شراب کا جزر اعظم ہے - شراب کی جو کچھہ مذہت کی جاتی الکوهل شرور ہوتی ہے - شراب کے استعمال کے متعلق ہمیشہ سے انسانوں میں دو گروہ رہے ہیں - ایک گروہ اس کے استعمال کو بہت مفید بتملاتا ہے اور دوسرا اس کو انسان کے لیے اتنا ہی مضر بتملاتا ہے - دہلے گروہ نے شراب کی تعریفوں انسان کے لیے اتنا ہی مضر بتملاتا ہے - دہلے گروہ نے شراب کی تعریفوں کے پل باندہ دیے ہیں - ان کے خیالات کے نشہ میں شعرا کا بھی حصہ سہجھنا چاھئے - د وسر ے گروہ میں اہل مذاهب ہیں - بالخصوص مذهب اسلام 'کیونکہ اس مذهب کے علاوہ کسی دوسرے مذهب نے اس قدر صراحت کے ساتھہ اس کے استعمال کی مهانعت نہیں کی ہے بلکہ بعض مذاهب نے تو استعمال کی مهانعت نہیں کی ہے بلکہ بعض مذاهب نے تو استعمال کی اجازت بھی دی ہے - اسلام نے بتلایا ہے کہ اس میں منفعتیں بھی ہیں اور مضرتیں بھی ' لیکن مضرتیں مشرتیں منفعتوں پر میں منفعتیں بھی ہیں اور مضرتیں بھی ' لیکن مضرتیں منفوتیں منفعتوں پر غالب ہیں منفعتیں بھی ہیں اور مضرتیں بھی ' لیکن مضرتیں منفعتوں پر غالب ہیں ۔

فی زمانا بھی یه داو کروہ موجود هیں الیکن کسی قدار بدائی هوئی

حیثیت میں۔ یعنی اب سائنس کی رو سے اس کے جواز اور عدم جواز پر بعث کی جاتی ھے۔ اس حیثیت سے " دخت ر ز " کے مشتاقین کا سر گروہ " مست لم يزل " قوانس هے - اور دوسری طرت امريكه هے - رياستهاے متحده امریکه میں دس برس تک مهانعت شراب کا قانون فاقلہ رہا۔ اگرچه اب ولا قانون نافذ نہیں ھے تاھم یہ نہیں کہا جاسکتاکہ اھل امریکہ شراب کی منفعت کے قائل ہوگئے - بلکہ حقیقت یہ ہے کہ شراب کے متعلق جتنی تحقیق کی گئی ھے اس نے اہل سائنس کر پہلے سے زیادہ ان مضر توں کا قائل بنا دیا ھے ۔

هم اس مضمون میں اسی گروہ کے دلائل بیان کو نا چا هتے هیں -

کلور و فارم ایک انگریزی دوا هے ' جس سے تقریباً هر شخص واقف ھے ' کیونکہ عہل جراحی کے وقت مریض کو اس کی مدن سے نے ہو ش کیا جاتا ھے۔ اسی طرح کی ایک اور دوا ایتھر (Ether) بھی ھے۔ ان کے علاوه اسی قبیل کی اور بهی بهت سی اشیاء هیں - یه اشیاء اسهیات نخز مایه ' (Protoplasmic Poisons) میں سے هیں ، الکوهل کو بھی انهیں سهیات میں شہار کیا جاتا ھے۔ ان اشیاء کا فعل نضر مایه یا جاندار مادی کے لیے همیشه سمی هوتا هے- جر ثومه خمیر جو الکوهل پیدا کرتا هے، خود بھی سرجاتا ھے اگر پیدا شدہ الکوهل جمع هونے دی جا ے - نباتات ير بهى تحقيق هوا هم كه الكوهل كا اثر سهى هوتا هم - جب عالم حیوانات میں هم دیکھتے هیں تو یہی اثر پاتے هیں -

الکو هل دافع عفونت (Antiseptic) هے کیونکه ولا تعفیٰ کے جراثیم یر عهل کرتی هے - اس لیے الکوهل هر قسم کے مردی جسم کو معفوظ رکھنے کا بہترین ذریعہ ھے۔ لیکن زندہ جسم کے خلیوں پر اس کا عبل

ویسا هی هوتا هے جیسا که مالاکروبوں (Microbes) پر ' اس لیے ظاهر هے که زندہ جسم کی حفاظت کا کام یه فہیں دے سکتی - سادہ تریں حیوانی خلیه امیبا (Amoeba) هے - اس پر الکوهل کا تخریبی عهل بہت واضع هے ' جو شروع میں فالج پیدا کردیتا هے - اس کے بعد هم پیچیدہ ترین حیوانی شکل لیتے هیں ' یعنی جسم انسانی - درمیان کی کویاں هم نے اس واسطے چهو و دی هیں که خود ههارے خون میں جو خلیے آزادی کے ساتهه تیرتے رهتے هیں ان میں اور تالابوں کے امیبا میں بہت کچهه مشابهت هے - بالعبوم خلیوں کی ان هر دو قسبوں کے تعامل (Reactions) بہت کچهه مشابهه هیں - چنانچه یہاں بھی یہی کیفیت هے هہارے جسم میں خون کے اندر جو سفید دانها ے خون (Leucocyles) هہارے جسم میں خون کے اندر جو سفید دانها ے خون (Leucocyles) هہارے جسم میں خون کے اندر جو سفید دانها کرتے هیں - چنانچه هوتے هیں وهی مرض کے جراثیم کے حملوں کی مدانعت کرتے هیں - چنانچه نہونیا یا دن کے جراثیم جیسے دشہی آموجرد هوں تو خون کے ان سفید دانوں نہونیا یا دن کے جراثیم جیسے دشہی آموجرد هوں تو خون کے ان سفید دانوں کی تعداد بوت جاتی هے ۔

پس ان سفید دانوں کا یہ هجوم (Leucocytosis) مریض کے لیے فال نیک هوتا هے - کئی برس ادهر پروفیسر مجھنیکوت (Metchnikoff) نے ایک فنهی سی پن مکھی (Water-flea) پر تجربه کیا تو معلوم هوا که خون کے یه سفید دانے مائکروہون اور جسم کے دیگر حمله آوروں کو تباہ و برباد کردیتے هیں - بعد ازاں ادارہ پستیور میں اُس نے ثابت کیا ' جیسا که بار بار کی تحقیق سے اس کی توثیق هوئی' که الکوهل خون کے افدر کتنی قلیل مقدار میں کیوں نه هوں وہ سفید خون دانوں کو مقلوج کردیتی هے ' اس طرح وہ اپنا فعل اچھی طرح انجام نہیں دے سکتے - اپنے طویل مطالعه و تحقیق کا حال بیان کرنے کے بعد پروفیسر موصوف نے لکھا هے که مطالعه و تحقیق کا حال بیان کرنے کے بعد پروفیسر موصوف نے لکھا هے که

" الكوهل كے زير اثر امنيت (Immunity) كے كہزور هوجائے پر جو تجربے کیے گئے هیں ان کے منطقی نتیجه کے طور پر مشورہ اس کا دیا جاتا ہے کہ متعددی امرانی کے علام میں ہم اس شے کو زہر مار کریں۔.... مرض پیدا کرنے والے سائکروبوں کے خلاف مزاحمت کے اعتبار سے هم الکوهل نوشی کے خطری کو بہت ا ھہیت دیتے ھیں " - دوسرے محققین لے بھی سچلیکوت کے سفیر دانوں والی شہادت کے مطالعہ میں اضافہ کیا ہے اور بتلایا ہے کہ خوں کے دیگر اجزاء مرض کے مقابلہ میں کیا حصہ لیتے ہیں -

خون اور مرض کی جنگ کی اشیام پیدا کرتا ہے جو جراثیم کو مار تا لتی هیں یا مرده سا بنا دیتی هیں۔ اسی واسطے ان کو جوا ثیمکش کہتے ھیں . ان اشیاء کی بدولت سفید دانے جراثیم کو کھا جاتے ھیں۔ خوں ایسی اشیاء بھی پیدا کرتا ھے جو جرا ثیم سے پیدا شدہ زهروں کا ازا اله کرتی هیں - اسی واسطے ان کو ضد سوین (Antitoxin) کہتے هیں-خناقی ضد سہیں (Diptheria Antiotaxin) اس کی ایک مثال ہے -

خوں کے سرخ دالے یا جسیمے (Corpuscles) سرض کے حماوں کی مدافعت میں زبرد ست حصد لیتے هیں - حالت صحت میں بھی ان کا کام اهم هوتا هے۔ ان کی کارگزاری کا انحصار اس پر هے که ان میں هیاو گلوبن (Haomoglobin) کو ررکنے کی طاقت کتنی ہے ' اسی ہیہو گلوبن پر اس کا انعصار کے که پھیپھورں کی آکسیجن کو سرخ دانے کتنا جذب كريس كي - ا كر مناسب اور كافي غذا نه مل يا خون مين سهيت پهنچ جا _ تو ان جسیموں کا کیمیاوی قوام بدل جاتا هے اور ان سیس هیمو کلوبن کو روکنے کی طاقت کم زور پڑ جاتی ھے۔ اور جسم کو نائٹروجن کی کہی

کا خمیازہ بھگتنا پرتا ھے۔

الكوهل اور توت مدانعت أن ميں سے هر ايک صورت ميں الكوهل كے اثر كى تحقيق كى گئى هے - تہام تحقيقات كے نقائج كا خلاصه يه هے كه ان عہلوں ميں سے ايک يا ايک سے زيادہ كو الكرهل ناقص كر ديتى هے - الكوهل كے زير اثر قوت مدانعت ميں كهى هو جائے كى تجرباتى شهادت پيش كرتے هوے امريكه كى انجہن طبيه كے مجله نے لكها هے كه "اگرچه نقصان كى وسعت اور قيام كو رياضياتى صحت كے ساتهه نهيں بيان كيا جاسكتا تاهم جديد ترين اور ماسبق كى تحقيقات ميں اتنا تطابق ضرور هے كه بار ثبوت ان هى اوگوں پر عايد هوتا هے جو الكوهل كا باقاعد استعمال كرتے هيں "-

میعادی بعفار 'هیضه اور کزاز (Telanus) جیسے اسرانی خاص میں اب چیچک کی طرح آلیکه لگا کر مصنوعی طور پر امنیت پیدا کی جاسکتی ہے - ان تہام اسرانی کے ماہرین کی رپورآوں سے یه واضع ہو تا ہے کہ الکوہل نوش مریضوں میں امنیت پیدا کرنے میں بڑی دقتوں کا سامنا ہوتا ہے اور بسا اوقات نا کامی ہوتی ہے —

۱۱۰ الکلب (Hydrophobia) کے متعلق پروفیسر میپنیکوت کا بیان ہے کہ جن لوگوں کو پاگل جانوروں نے کاتا ان کو ۱۱ء الکلب کے تیکے دیے گئے تو تقریباً ھہیشہ کامیاب رھے - البتہ اُن صورتوں میں علاج اکثر کامیاب نہیں ہوتا جن میں مریف الکوهل کا بھی عادی ہوتا ہے - کامیاب نہیں ہوتا جن میں مریف الکوهل کا بھی عادی ہوتا ہے - الکوهل کے اس مضر الکوهل بطور دوا کے اس مضر الکوهل بطور دوا کے اس مضر

میعادی بخار اور ایسے هی امراض هیں ' جن میں الکوهل کا استعبال بہت کم هو گیا هے - اس کہی میں امریکہ پیش پیش هے - چنانچه وهاں بعض هسپتالوں میں جہاں الکوهل پر روپے صرت هوتے تهے اب صرت چند آنے هی صرت هوتے هیں - امریکہ نے تو یہاں تک کیا هے که اپنے قراباہ یں (Pharmacopea) سے وهسکی اور برانڈی کو خارج کر دیا هے - حتی که بعض تاکثروں نے یہ عہد کر لیا هے که کسی نسخه میں بھی الکوهل کو استعبال نه کریں گے —

······

ایک طرت تو الکوهل کے صرت میں کہی آئی تو دوسری طرت دورہ دورہ کا صرت بڑہ گیا' اس کہی بیشی کا نتیجہ یہ نکلا کہ شرح اموات کم هوگئی اور مدت استفاق (Convalescence) گھت گئی۔ یہ قول نہ صرت نہونیا جیسے "طبی امراض" پر عائد هو تا هے بلکہ "جراحی امراض" پر بھی عائد هو تا هے - دونوں میں قدر مشترک یہی هے کہ جسم اور اس کے محافظین جراثیم وغیرہ کے حہلہ کی مدافعت کرتے هیں۔

الکوهل سے متعلق ارباب طب نے جو موجودہ رویہ قائم کیا ہے اس کی شہادت میں هم چند امور پیش کرنا چاهتے هیں۔ ایک صورت میں نہو نیا کے سریضوں یا اُن کے عزیزوں سے دریافت کیا گیا کہ وہ الکوهل چاهتے هیں یا نہیں۔ باستثناء اس امر کے بقیہ امور هر دو صور توں میں بعینہ ایک رکھے گئے۔ طویل مدت تک کافی تعداد میں حالات کو دیکھنے سے نتیجہ یہ نکلا کہ جن لوگوں کو الکوهل دی گئی تھی ان میں شرح اموات نتیجہ یہ نکلا کہ جن لوگوں کو الکوهل دی گئی تھی ان میں شرح اموات کی صد زیادہ رهی ۔ جو تاکتر اب بھی اس معاملے میں انیسویں صدی کے پابند هیں ان کے احساس ذمہ داری پر بہت کچھہ شبہات وارد هوتےهیں۔ ان امرانی میں سے 'جن میں الکوهل کا استعمال ضروری سمجھا جاتا

تها، ایک بخار بھی ھے۔ اس استعبال کو انگلستان کے سر تھا مس قریزر جیسے استادوں نے جائز رکھا۔ سر موصوت کی دلیل یہ تھی، اگرچہ بعد میں قطعی طور سے انھوں نے اسے ترک کردیا تھا، کہ بخار میں جسم کو غذا کی ضرورت ھے، خون کی اس حالت میں ھقم کا فعل مشکل بلکہ نامیکن ھے، اس لیے ھم کو الکوھل دینی چاھیے کیوں کہ وہ غذا بھی ھے اور اُسے ھقم کی ضرورت نہیں، کیوں کہ وہ راست خون میں چلی جاتی ھے اور اُسے ھقم کی ضرورت نہیں، کیوں کہ وہ راست خون میں چلی جاتی ھے اور اُسے ھشم کی ضرورت نہیں، کیوں کہ وہ راست خون میں چلی جاتی ھے اور اُس کی جائل مقدم تالیہ میں ہی اگر میں تو نتیجہ بالکل صحیح ھے۔ باینہمہ بڑے بڑے ھسپتائوں میں الکوھل کے استعبال کو ترک کردیا گیا ھے اور اس کی جگہ دودہ نے لے الکوھل کے استعبال کو ترک کردیا گیا ھے اور اس کی جگہ دودہ نے لے الکوھل کے استعبال کو جسم سے باھر ھقم شدہ حالت میں بھی تیار کیا جاسکتا ھے اور بخار میں بھی اس کا استعبال ھونے لگا ھے۔

الكوهل كے متعلق اس تبديلى عظر كا سبب يه هے كه الكوهل كي غذائيت كا جو دعوى تها اس كو بعد كي تحقيق نے قائم نہيں رهنے د يا - شديد بخاركى تبام صورتوں ميں قلب كو اهبيت حاصل هے - ان صورتوں ميں قلب پر تجربے كئے گئے تو معلوم هوا كه الكوهل قلب كے فعل كى اعانت نہيں كرتى اگرچه شكر كرتى هے —

جہاں تک ہم یہ جانتے ہیں کہ ہر غذائی شے کے لیے ضروری ہے کہ وہ یا تو جسم کے کسی جز کو بہم پہنچا ے یا توانائی کا مبدء ہو یا پہر جسم کے کسی ضروری فعل کو کسی نہ کسی طرح تیز کر دے ۔ اس نقطہ نظر سے دیکھیے تو کوئی اس کا مدی نہیں کہ الکوہل جسم کے کسی جز کو بہم پہنچاتی ہے ۔ مہمی ہے کہ وہ شراب نہ پینے والے کے جسم میں بہت تلیل مقدار میں موحود ہو ' لیکن به حیثیت ایک غیر عامل جز کے ۔ سر کہ کے

عصویہ (Bacillus) کے علاوہ باستثنا ے انسان کوئی زندہ شے اس پر زندگی بسو نهیں کرتی - دودہ میں الکوهل کا وجود نهیں الا شراب نوش ماں کے دودہ میں - اس میں نائٹروجن بھی نہیں ہوتی' اس ایے وہ زندہ نسیم کا کوئی جز نہیں بن سکتی - اس انعاظ سے پروتینوں (Protein) کے مقابلے میں اس کی کوئی حیثیت نہیں - بایں ھیم وی توانائی بہم پہنچا سکتی ہے - اس لیے کہا جاتا ہے که اس سے پروتیں میں کفایت هوتی هے ' یعنی ارزاں تر ایندهن کی عدم موجودگی میں جسم کو اپنے پروتین جلانے سے باز رکھتی ھیں - اس کی مثال ایسی ھے کہ اکری اور کو ڈلہ گهر میں نه هو تو کوئی شخص میز اور کرسی هی جلائے لگے - لیکن اب جو شہادات بہم پہنچی ھے اس سے پتہ چلتا ھے که الکوهل اس قسم کی غذا کی حیثیت نہیں رکھتی' کیونکه عضلاتی نسیم کی توانائی میں وس کوئی اضافہ نہیں کرتی - ہلاک شدہ جانوروں کے قلب نکال کر ان میں الکوہل اور دیگر اشیا تالی گئیں تو بھی اسی نتیسے کی تائید هوئی --

مشتاقان "دخت رز" کا دعوی هے که یه ۱۵خت مبدء توانائی هے - یه توانائی کبھی عضلاتی توانائی کی شکل میں نہودار ہوتی ہے اور کبھی حرارتی توانائی کی صورت میں۔ لیکن شاید ان کے ذهن میں یه بات نهیں رهی که الکوهل جسم کی تپش کو برهانے کی بجاے گہنا دیتی ہے - اور الکوهل کے استعمال سے پروائیں میں جو کفایت هوتی هے اس کا سبب یه هے که جن اعمال تغذید میں پروتین وغیر کی ضرورت هوتی هے ان میں الکوهل مخل هوتی هے - الکوهل کی ایک عام خاصیت یه هے که ولا تخمیر (Fermentation) سی تاخیر پیدا کرتی ہے ۔ زندہ مادہ پر اس کے عبل کا راز غالباً یہی امر ہے'

کیونکہ طبیعی حیثیت سے دیکھا جائے تو زندگی ایک سلسلۂ تخهیرات ہے ۔
جن اعہال کی بدولت جسم اپنی غذا کو کام میں لاتا ہے وہ سب کے سب
تخهیری ہیں ۔ ارر الکوهل ابتدا ہی میں ان میں خلل انداز هوتی ہے ۔
کیونکم تخهیر کے ابتدا ئی مدارج میں وہ عمل کرتی ہے ، مالانکہ تخهیر
کی بدولت خون کے سرخ دانے نسیجوں کو وہ آکسیجی دے دیتے ہیں جو

الکوهل اور اندرونی احتران کی سرخ دانوں پر الکوهل کا جو عمل ھوتا ھے وہ سفید دانوں پر کے عمل سے ایک ھی دارجہ کم اہم ہوکا ۔ سرخ دانوں سیں سرخی ہیہو گلوبن کی وجه سے آتی ھے۔ اس کا کام یہ ھے کہ پھیپروں میں جو آکسیجن اسے ملتی ھے اس کے ساتھہ ولا ایک نا بستہ مرکب بناے جو تخمیری عمل سے نحلیل هوجاے جہاں کہیں نسیجوں کو ۱س کی ضرورت هو - لیکن دوسری اشیاء کی طوے الکوهل بھی اس سلسلہ اعمال میں خلل انداز هوتی هے - اس کا نتیجہ یہ هوتا هے که جس مرکب یعنی آکسی هیہو گلو بن (Oxy haemoglobin) کو تعلیل هونا چاهئیے تھا وہ آسانی سے تعلیل نہیں هوتا - اور اس لیص آکسیجن کے سہندر میں بھی نسیجین پیاسی رهتی هیں - یہی سبب هے که الكوهل جسم كي تپش كو كم كرديتي هے كيونكه حرارت احتراق سے حاصل هوتي ھے اور الکوھل اسی میں خلل انداز ھوتی ھے ۔ جس شخص کو زیادہ الكوهل كي عادات هو ' اس كا معدلا مزاحيت كي قوت ركهتا هو' اور الكوهلي سوء هضمي كا عارضه اس كو لاحق نه هو، تو پهر اس شخص كے کے جسم میں زائد از ضرورت ' غیر تکسید شد (Unoxidised) نسیم جمع هونا شروع هوتی هے ' اس لیبے مے نوش فریه هو جاتا هے - بعض الكوهلى

مشروبات مثلاً بیر میں قلیل لیکن قطعی مقدار غذائی مادے کی هوتی هے - جس کو اگر مناسب طریقه میں جلایا جاے تو جسم کو حرارت اور توانائی پہنچائے لیکن الکوهل اس احتراق میں مخل هوتی هے 'اس لیسے غیر استعمال شدی مادی جمع هو جاتا هے —

بخار کا نیا نظرید | حرارت کی کم پیدائش کی اهمیت ممکن فے که زیاد تا بخار کا نیا نظرید | هی هو - هم کو قطعی طور پر معلوم هے که جسم کو طعمی تیش ہو قائم رکھنے سے مائکروبوں کے حملوں کی مدافعت هوتی ھے۔ ھم یہ بھی جانتے ھیں کہ جب مائکروب جسم کے اندر قدم جہا هی ایتے هیں تو جسم خود اینی تیش زیاده کرلیتا هے تاکه سدافعت میں مدد ملے۔ تیش کی اسی زیادتی کو بھار کہتے ھیں۔ حال حال تک تاکتروں کا خیال یہی تھا کہ بخار بدات خود بری چیز ھے اس الميے وہ اس كا مقابله هر مهكن طريقے سے كرتے تھے؛ بالخصوص اينتى فہرین (Antifebrin) اینتی یا ترین (Antipyrin) اور د یگر ادو یہ کے استعمال سے ، جس سعی حیات کی رجم سے تیش بڑی گئی تھی ' اس پر سھی عمل کر کے یہ د وائیں جسم کی تپش کو کم کردایتی هیں۔ آج هم کو معلوم هوکیا هے که یه طوبقے بهت مضر تهے۔ علاوی ازیں تجوبه اور مشاهدی سے یہ بھی ثابت ہوا ہے کہ جسم کے اندار حو تعلیلی تغیرات رونها هوتے هیں ، جن کو بخار کا نتیجه سمجها جاتا تها ، ولا جسم کی برتهی هوائی تیش کا هر گز نتیجہ نہیں هیں ' بلکہ وہ جسم کے مسہوم هو جائے کی وجه سے سھی ھیں ۔۔۔

بنار اور زهر انجیات موجود هو اور تپش کم رکھی جائے تو یہ نقصان دی ایک بنار اور زهر انجیات برابر هوتے رهتے هیں - اگر تپش کو مصنوعی

طریقے پر بڑھا دیا جائے جیسے حہام میں یا اند رونی طور پر تپش میں اضافہ ہو جیسے اختنات الرحم میں تو ماٹکروبی سہیت کی عدم موجودگی میں ان تپھوں کو ایسے درجوں پر طویلٌ عرصے تک رکھا جاسکتا ہے کہ یقین فہ آئ کیکن پھر یہ تغیرات واقع نہیں ہوتے - آج ہم کو اس کا یقین ہے کہ سہیت کو دفع کرنے میں جسم کے ردعہل کا ایک جز بخار بھی ہے - اس لیسے بخار کئی حیثیتوں سے مفید ہے ' مثلاً یہ کہ گرم تو جسم میں زہر جلد تر سوخت ہوجائیں گے —

بیس برس ادھر تک بڑے بڑے ماھرین فن بخار کی تپش کو الکوھل کے استعبال پر دارسری دائیل یہ لاتے تھے کہ بخار کی تپش کو الکوھل کم کر دایتی ھے۔ ایکن آج ھم کو معلوم ھوگیا ھے کہ جو شے حرا رت غریزی کی پیدائش میں خلل انداز ھوتی ھے وہ مائکروبوں کے مقابلے میں جسم کی قوت مدافعت کو کم کر دیتی ھے۔ پس اس سے معلوم ھوا کہ خون کے سرخ دانوں پر الکرھل کا ویسا ھی اثر ھے جیسا کہ سفید دانوں پر۔ وہ مدافعت کرنے والوں کو براہ راست مقلوج ھی نہیں کر دیتی ہے جن کے تھت مدانعت کرنے والے اپنا کام بہترین طریقے پر انجام دے سکتے تھے۔

علاوہ ازیں یہ تو ہر شخص جانتا ہے کہ الکوہل جسم کی سطعی خونی نالیوں کو پھیلا دیتی ہے۔ اس میں صرت چہرے ہی ہر نالیاں نہیں پھیلتیں بلکہ ساری جسم پر ایسا ہی عہل ہوتا ہے۔ اس طرح سطح پر خون کی ایک بڑی مقدار آجاتی ہے، جو بیرونی سرد د نیا ہے تہاس میں ہوتا ہے، اس سے جسم سے حرارت کا نقصان بہت تیزی سے ہوئے لگتا ہے۔ پس جسم کی تپش کو قائم رکھنے میں الکوہل د و طرح مخل

ھوتی ھے ایک تو یہ کہ حرارت کی پیدائش میں کہی ھوتی ھے ۵ رسرے، فقصان عرارت میں تیزی ھوجاتی ھے ۔۔

ا رات سرد هو ، اور کوئی شخص گرم کمرے سے نکل کر الكوهل كا ايك گهونت چرها جاے تو اس كو گرمى معلوم هوگی - هم کهتے هیں که ایسی صورت میں هم سردی کو دور کر رہے ھیں لیکن حقیقت یہ ھے کہ ھم اپنی حرارت کو دور کر رھے ھیں۔ تپش کے اعصاب ' جو جلد میں واقع هیں ان دونوں ضدین میں تہیز نہیں کرسکتے ۔ لیکن جسم کو اس کی قیرت ۱۵۱ کرنا ہر تی ہے۔ ہم یہ سہجھتے ھیں که اگر هم کو گر می محسوس هو تو واقعی هم گرم هیں - لیکن هما رے ایسے فیصلے اکثر سطحی ہوتے نیس اور بغیر غور کے محض احساس پر جس نیصله کی بنیاد، هوگی وه ایسا هی هوکا - تیز بهتے خون کی ایک بڑی مقدار میں تپش کے اعصاب کے سروں کو کونسا دیا جاتے تو تھوڑی د ہر کے لیے ہم کو گرمی محسوس ہوتی ہے، اور جتنی تیزی سے ہم سرد هوتے هیں اُتنی هی زیاد ، هم کو گرسی معلوم هوتی هے ، ۱ ب یه بات ههاری سهجهه میں آگئی که الکوهل کا پینااور بعد میں تهندی هوا کا الگذا نہونیا کیوں پیدا کر دیتا ہے۔ اسراض حادی میں اب بھی نہونیا مہلک ترین ھی ھے ' نہونیا کا ساگکروب تند رست اشخاص کے داھنوں سیں بالعہوم موجود رھتا ھے ۔ وہ اس موقع کی تاک میں رھتا ھے کہ قلعہ کی دیواریں توتیں اور یہ اندر داخل ہو۔ قامہ کی دیواریں اسی طوح توتتی ہیں کہ قلعہ کے سفید سعافظین کو نشہ میں مبتلا کر دیا جاے یا کوئی اور صورت ییدا کی جاے - مفرت میکش وهسکی کا ایک جام چرَها کر رات میں با ہو اس لیے نمل آتے ہیں کہ سردی کو پاس نہ آلے دیں گے۔ سردی کو

پاس نہ آنے دینے کا مفہوم یہ هوتا هے کہ اس کو زیادہ سے زیادہ گرسی پہنچائی جاے - اور جہاں تک هو سکے حرارت کی پیدائش هی میں خلل کر دیا جاے - اس مقصد کو حاصل کر نے کے لیے حضرت سے نوش اپنے خون کے سفید دانوں کو مفلوم کر دیتے هیں - وہ نہونیا کا نہایت هی بد بخت جوثرمه هوگا جو اس موقع سے فائدہ نہ اُتھائے —

کہی تپش کی اھہیت بد قسہتی سے کہ ھیں ' جو ان اسباب کو جن کی وجہ سے جسم زیادہ حرارت پیدا کرتا ھے دور کرکے بلند تپش کو کم کر دیتی ھیں - ملیریا میں کونین ایسی ھی دوا ھے - وہ ان جراثیم کو فلما کر دیتی ھی جو بخار پیدا کرتے ھیں ' اسی لیے اُن کے فلما ھوتے ھی بخار کم ھو جاتا ھے —

ایکن بخار کو روکنا اور ان جراثیم کے عبل کو ' جنہوں نے بخار پیدا کیا ھے ' نہ روکنا طب کی بجائے قتل انسانی سے قریب قرھے ۔ اس لیے آج کا داکتر جو طبی سائنس کے رہنہاؤں کے ساقہہ ساتھہ چلتا ھے ' اس لیے مریف کے بخار کی کہی سے خوش ہوتا ھے اگر اس کو یقین ہو کہ بخار کا سبب دور ہوگیا ' لیکن جب تک را سبب موجرد ہو ' جس کے دور کر نے میں الکو ہل ذرا بھی مدد نہیں دیتی ' اس وقت وا چاھتا ھے کہ بخار کو قائم رھے ' اور اگر جسم اتنا کم زور ہوجائے کہ ان حالات میں بخار کو قائم نہ رکھہ سکے تو وا بہت ہراساں ہوجاتا ھے ۔ وا جانتا میں بخار کو قائم نہ رکھہ سکے تو وا بہت ہراساں ہوجاتا ھے ۔ وا جانتا مے کہ تیش کی کہی کے معنے یہ ھیں کہ یا تو حملہ آور فنا ہوگئے یا مدا فعت نا کام رہی ۔ اس لیے الکوہل دے کر را مدانعت کو اس د ہوکے میں مناوح فرین کہ کو اس د ہوکے میں سفاوج فرین کوفا چاھتا کہ تیش کی کہی کے معنے صرت حملہ آوروں

کا فہا ہو جانا ھے --

الكوهل اور سفيد إخون كے سيال حصے اور الكوهل كے دارميان جو تعاسلات ق انهائع خون کی کہی | هوتے هيں أن كا به حيثيت مجهوعي علم نهيں- خون کی کیہیا کے متعلق ہما را علم بالکل سطعی ہے۔ اس میں شک نہیں که خون کے اندر بہت سے راز پوشیہ ی دیں۔ لیکن خون کے سفید دانوں کے ستملق هم ایک بات کهنا چاهتے هیں اور ولا یه هے که جو اوگ الکو هل کی معتد به مقدار پابندی کے ساتھ استعمال کرتے ھیں اُن کے یہاں خون میں سفید دانوں کی تعداد نہایاں طور پر کم هو جاتی هے۔ هم ابھی تک یہ نہیں جانتے کہ الکوهل کے کثیر استعمال سے ایسا نتیجه کیوں سرتب هوتا هے۔ هو سکتا هے که سفید دانوں کی شرح اموات بوت جاتی ھو یا پہر طعال جیسے خون کے خلیے بنائے والی نسیجوں میں اُن کی شرے پیدائش گھت جاتی ہو۔ ایکن الکوہل کے **نعلیاتی اثرات کے مطالمہ** سے پتہ چلتا ھے کہ غالباً وہ دونوں طریقوں پر عمل کرتی ھے۔ اس انکشات کا لازمی نتیجه یه هونا چاهیے که کسی آبادی کے الکوهل نوشوں میں (ان میں پابندی کے ساتھہ معدد ل مقدار میں پینے والے بھی شامل ھیں) نہ پینے والوں کے مقابلے میں مائکروبی امراض سے عہوماً شرح اموات قطعی اور مستقل طور پر زیاد ت هونا چاهیے - اور یه امر واقعه ھے ' جس سے مجنیکوت کی تائید هوتی ھے ۔۔

مانعین الکو هل اور اراض پہنچی هے اور برابر پہنچتی جاتی هے وہ سب کی سب ایک هی نتیجہ تک پہنچاتی هے - ریاستہاے امریکہ اور دیگر مقامات کی بیعہ کہپنیوں کے کاغذات سے پتہ چلتا هے کہ جو اوگ الکوهل

نہیں پیتے ان میں مائکروہی امراض سے نسبتاً زیادہ امنیت هوتی هے حتی که و پینے والوں کے مقابلے میں اوسطاً کئی سال زیادہ زندہ رهتے هیں۔ اگر یه کہا جائے که ان کی زندئی بالکل پهیکی اور بے مزہ هوتی هے تو اس کا جواب بهی یہی اعداد و شهار دیتے هیں که سال بهر میں اوسطا نه پینے والوں کے ایام مرض پینے والوں کے مقابلے میں کم رهتے هیں۔

ریاستہاے متحدہ امریکہ اور کناتا میں تینتالیس بیہہ کہپنیوں کے کاغذات کی تنقیم بہت احتیاط کے ساتھہ کی گئی تو اُن کے پالیسی گیرندوں کو کئی قسموں میں تقسیم کیا گیا۔ ایک قسم ایسے لوگوں کی تھی جو ماضی میں بڑے پینے والے تھے 'لیکن بغیر علاج کے انہوں نے اصلاح کرلی۔ ان میں عام قسم سے ۳۲ فی صد شرح اموات زیادہ رهی ۔

جو لوگ دن میں داو گلاس بیر یا ایک گلاس وهسکی استعهال کرتے تھے ان میں شرح اموات ۹۸ فی صد زیاد ۲ تھی ۔۔۔

ایسے پیٹے والے جنہوں نے بیہ کرنے سے پانچ برس پہلے کثرت سے نہیں ہی اُن میں شرح اموات ۴۰ فی صد زیادہ و رهی —

ا ن لوگوں میں ' جن کا روزانہ کا اوسط چار تا چھہ گلاس ہیر یا دو گلاس وهسکی قبل درخواست تھا ' اور جن کو جوکھم کے تحت بیمہ کے لیے منظور کیا گیا تھا ' شرح ا موات ۸۱ فی صد زیادہ تھی ۔۔۔

ان اعداد و شهار گی بناء پر تاکتر یو جین فسک اور پروفیسر فشر فی که اینی کتاب " زند لا کیسے رهیں " (How to Live) میں لکھا هے که "ایسے پینے والے جو د و گلاس بیر یا ایک گلاس وهسکی سے زیادہ اپنا روزانه اوسط رکھیں اُن کو بیہم کرانے کا حتی نہیں' اگر بیہم کیا جاے تو ان

سے بھاری پریمیم وصول کرنا چاھیے " ـــ

الكوهل أور دن يا سل كے تهام پهلوژن پر هم يهان بعث نهين كرسكتے - هم كو تو يهان اس سے بعث هے كه دن كے سريفن پر الكوهل كا اثر كيا هوتا هے —

پہلے یہ خیال کیا جاتا تہا کہ الکو ھل دی کی دشہن ھے، لیکن الکو ھل کے متعلق مزید معلومات نے ان خیالات کو بدل دیا ھے۔ اب تو یہ سہجھا جاتا ھے کہ سل الوی (Pulmonary Tuber closis) حاد اور مزمن ھر دو قسم کی پیدائش کے لیے استعداد پیدا کردیئے میں الکو ھل کا بڑا حصہ ھے۔ اب تو عام طور سے یہ تسلیم کیا جاتا ھے کہ پینے والے مریضوں میں بہقابلہ نہ پینے والوں کے سل کے حاد اور مزمن ھو جائے کا زیادہ امکان ھے۔ تاکثر دکنس کا قول ھے کہ "الکوھل تدرن (Tubercle) کو بڑھاتا ھے، نہ اس لیے کہ وہ جراثیم کو پیدا کرتی قدرن (Tubercle) کو بڑھاتا ھے، نہ اس لیے کہ وہ جراثیم کو پیدا کرتی مدانعت کے قابل نہیں رکیتی "۔

فرانس میں ' جہاں یہ دعوی کیا جاتا ھے کہ اٹھارہ مدیوں سے الکوھل کا استعمال ان کی ھر جہتی قرفی کا ضامن ھے ' ان ھی ضاموں میں جن میں الکوھل کا استعمال سب سے زیادہ ھوتا ھے سل سے شرح اموات سب سے زیادہ رھی۔ الکوھل کا عمل ایسی صورتوں میں بالعموم کمزوری پیدا کرتا ھے ' جن سے پینے والا تعدید کا جلد تر شکار ھوجاتا ھے۔

فلا دَلینا (امریکا) کے ادارہ علام سل نے چند برس هوے دو

برس کے اعداد و شہار شایع کیے تھے۔ اس میں سریضوں کی دو تقسیمیں کی گئی تھیں۔ ایک شرابی ایک غیر شرابی شرابی سے ان کی سران ایسے لوگوں سے تھی جو اتنی پیتے ھوں کہ انھیں کوئی جسانی نقصان پہنچا ھو ۔ ان اعداد و شہار نے ید بتلایا کہ شرابیوں کے مقابلے میں غیر شرابیوں میں ۳۰ تا ۵۰ فی صد زاگد افاقہ ھوا۔ ان دو برسوں میں غیر شرابیوں کے سقابلے میں شرح اسوات تقریباً ۱۳۰ فی صد زیاد میں غیر شرابیوں کے سقابلے میں شرح اسوات تقریباً ۱۳۰ فی صد زیاد میں فیر شراب نوشی تھی ان کے سقابلے میں جن کے یہاں نسل سابق میں شراب نوشی تھی ان کے سقابلے میں جن کے یہاں یہ کیفیت نہ تھی شرح اسوات میں شرح اسوات میں فی صد زائد رھی ۔۔

مرض سل کے دفاع میں تازی ہوا اور اچھی غذا ہی اصل ہتھیا ر ہیں۔
الکو ہل ہاضہے کو خراب کردیتی ہے ' جس پر بہت کچھہ انصصار ہے۔
تازی ہوا ہو اور آرام ملے ' اور کبھی کبھی اتنی ورزش کرلی جانے کہ
تکان نہ ہو تو اشتہا بیدا کرنے کے لیے اس سے بہتر کوئی داوسری صورت نہیں ۔۔۔

نیویارک کا ما هر سل تاکثر کنا پف کا قول هے که "۱ الکوهل سے سل کا علاج نه کبهی هوا هے اور نه آئنده هو کا - یا تو و ه صحت حاصل هونے نه دے کی یا پهر اس میں تمویق پیدا کردے گی " --

حال میں ان فتا گیج کی تصدیق اور ان کی توسیع ہوئی ہے۔ سل کی بین قوسی کانگریس نے اپنے پیرس والے اجلاس میں یہ قرار داد پالس کی خد جہاں کہیں سل کے خلاف جنگ کی جا ہے وہاں الکوہل نوش کے خلاف جنگ کی جا ہے وہاں الکوہل نوش کے خلاف جنگ کی جا ہے وہاں الکوہل نوش کے خلاف بھی معال قائم کیا جا ہے۔ اس کے بعد روسا کے اجلاس میں ساشہاں تائید میں حاصل ہوئی۔

إجسم كيميا پر الكوهل كے دقيق عمل كى ايك بين مثال الكوهل اور سرطان اً سرطان (Cancer) کے مطالعے سے حاصل هو دئی هے۔ یه ایک نہایت خوت ناک مرض ہے اور ابھی تک پورے طور پر سہجھ میں نہیں آیا ھے۔ اتنا معلوم ہوا کہ جسم کے خلیوں کے اندر اور ان سے " آکله خلیے " (Cannibalcells) پیدا هو جاتے هیں ' پهر ان میں خانه جنگی شروع هوجاتی هے جو بالعہوم هلاکت پر سنڌيم هوتی هے۔ اگرچه يه باغی خایرے مثل طفیلیوں (Parasites) کے کام کرتے ھیں - ' تا هم سرطان کسی مائکروب یا بیرونی طفیلیے کا طفیل نہیں ہے۔ پس انکو ہل اور سرطان میں جو علاقہ بھی ہو وہ دیگر امراض کے علاقوں سے بالکل سختلف هو تا۔ لیکن احتیاط کے ساتھہ سطالعہ کرنے پر سعاوم هوا هے که سرطان کے نشو و نہا کا امکان الکو ہل کے استعمال سے قطعی طور پر ہرھ جاتا هے ' بشرطیکه دیگر دالات یکساں رهیں -

جن پیشوں میں الکوهل کے استعمال کی همت افزائی کی جاتی ھے اں میں جو لوگ کام کرتے ہیں وہ غذائی نالی کے سرطان میں بکثرت مبتلا ہوتے ھیں۔ اس سے الکوھل کی اثر آفرینی کا پتا چلتا ہے۔ بادی النظر میں اس کے معنے یہ هیں کہ نسیجوں میں عادتاً جو الکوهل موجود وهتی هے (یابندی کے ساتهم پینے والوں میں ایسا هی هوتا هے، کیونکہ الکوهل کی ایک خوراک کوئی تیس گھنٹے تک عمل پیرا رهتی هے) وهی ایسی تبدیلیاں پیدا کردیتی هے جو طبعی خلیوں کو سرطانی بنا دیتی ھے --

الغرض أج كل كى تعقيق كاخلاصه يه هے كه ايك نهيں ، دو نهيں ، ہیس نہیں' باکہ تہام مرضوں میں سب سے زیادہ اھبیت جسم کی قوت



مدافعت هی دو دینی چاهیے - هر قسم کے ساگروب اور طفیلیے هم پر حمله کرتے هیں - سوال یہی هے که أن کی مدافعت کیسے کی جاے - خود هما رے خایے طفیلیے بن جاتے هیں - پهر وهی سوال پیدا هوتا هے - سیسے کا کام کرنے والے سیسے کی غیر مائکروبی سمیت میں مبتلا هو جاتے هیں اور سوال وهی رهتا هے --

یه صورتیں اُن تهام بیها ریوں پر حاوی هیں جو جسم انسانی کو کم لاحق هوسکتی هیں ان تهام اسراض میں الکوهل قوت مدافعت کو کم کردیتی هے - مهکن هے که خون کے سفید دانوں کو اس میں دخل هو یا نه هو کیکن خلیوں کا دحل ضرور هوتا هے اور الکوهل کا اثر تهام زندہ حلیوں پر حواہ وہ حیوانی هوں یا نباتی ایک هی هوتا هے - هم نے سفید دانوں جیسے نسبتاً سادہ خلیوں پر اس کا اثر دیکھ لیا الب دیکھنا هے که دما خ کے خلیوں اور وظائف پر اس کا کیا اثر هوتا هے اور اسی طرح توسیدی خلیص طرح متاثر هوتے هیں —

یہاں تک تو هم نے خور' کے ''اثم' کو بیان کیا هے' اس ایے هنرش نیزبگو' کے تحت اس کے 'نغع' کو بھی بیان کرنا چاهیے - لیکن یہ نغع ولا نہیں هے جو عام طور سے سمجھا جاتا هے بلکہ اس کی ایک د وسری هی صورت هے - جس کو انشاء اللہ آئیندلا بیان کریں گے اور یہ ثابت کرنے کی کوشش کریں گے کہ ''ا ڈبہہا اکبرس نقعہما ''۔۔

فهانت اور اس کی پیمائش

عام اور عقل مبی کیا فرق هے پروفیسر وها نُتَ هیة، (Prof. Whitehead) یوں رقبطرا ر ہے کہ تم بغیر عام کی بنیاد کے عقلبند نہیں ہوسکتے لیکن عقل سے بالکل ہے بہری ری کر بھی علم دامل کرسکٹے ہو ۔ پروفیسر موصوت نے ان معتصو مگر جامع الفاظ میں دونوں کا فرق ظاهر کردیا جس کو لوگ قدیم سے تسلیم کرتے چلے آے ھیں۔ علم کے معنی چند واقعات کو جانا هے - عقل اس عام سے فائد ا أتهائے كى خداداد، قوت كو كہتے هيں --اب یہ سوال پیدا هوتا هے که عقل اور ڈاهانت میں کیا فرق هے' عقل کی تعریف تو ہم پہلے کرچکے ہیں؛ ڈھانت کی تعریف علهاء کامیا ہی کے ساتهد نہیں کرسکے - جب کبھی کسی عالم نفسیات نے ذھانت کی تعریف کرنے کی کوشش کی تو اکثر اوقات نا کام رهے۔ سرجان ایت سس (Sir John Adamas) كا نظريه هم كه ذهانت ايك دماغى قوت هم جس كى مدد سم هم اينم خیالات کو اور اینے عام کا اطلاق جدید واقعات اور جدید حالات پر کرسکتیے هیں۔ ایسا معلوم هوتا هے کے الھا رویں صدی کا مشہور ادیب تاکتر جانس (Dr. Johnson) اور انیسویس صدی کا مشهور انگریز جنرل وولف

(General Wolfe) اس نظریے کے قابل تھے - کیونکہ دَا کتر جائسی کہا کرتا تھا کے اگر سراسحاق نیوتن علم الحساب کی طرب متوجه نه هوتے اور مسئلة كشش كو معاوم نه كرتے بلكه اس كي جگه الاب كى طرب متوجه هوتے تو کوئی معرکته الآراء نظم لکھتے ۔ اسی طرح جنول وولف کہا کرتا تھا کے اگر میں سپہ گری میں کہال حاصل نہ کرتا اور ملک کناتا کو فتم فد کرتا بلکہ اداب کا مطالعہ کرتا تو گرے (Grey) کی مشہور فظم ایلجی (Elegy) کہم سکتا۔ ذھانت کی مندرجہ بالا تعریف سے اور علها نے بھی ا تفاق کیا ہے یہ تعریف اور تعریفوں سے زیادہ جاسع ہے -پس هم د یکهتیے هیں که اگر فهانت کی یہی تعریف هے تو اس میں اور عقل میں بہت کم فرق رہ جاتا ھے۔ ھم بھی اس تعریف کو تھیک تسلیم کرتے ہیں اور اس کے بعد اس کی پیہائش کی مختلف ترکیبیں ذیل میں درج کرتے هیں جو عهد قدیم سے اس وقت تک مروج رهی هیں ۔ شروع شروع میں ماہرین نے فہافت کی پیہا دُش طبیعیات کی مدد سے کرنا چاھی۔ طبیعیات کا اطلاق ادراک پر نامیکن تھا اس وجہ سے انہوں نے اس عام کا جسم پر اطلاق کرنا چاھا۔ کیونکٹ جسم میں اہراک که جگه " سو " هے اس وجه سے ماهرين نے يه قرين قياس سهجها که سو هی کے ذریعے سے ذهانت کی پیهائش کریں اسپور ژائن (Spur Zhein) اور کال (Gall) کی راے تھی کہ سر کا ہوشیاری کے ساتھہ معاثنہ کرتے کے بعد ذھانت کا اندازہ کیا جاسکتا ھے جن لوگوں کے بڑے سر ھوتے ھیں وہ ناھین ھوتے ھیں اور جن لوگوں کے چھوٹے سر ھوتے ھیں وہ بد دساخ اور کم عقل ہوتے ہیں لیکن کھھ دنوں کے بعد ید نظرید رد كرن يا كيا كيونكه اكثر يه پايا كيا كه بيوقوت اور مخبوط العقل اوكون

کے سر بہت بڑے ہوتے ہیں اور کبھی کبھی نبی عقل لرگوں کے سرچھو تے بھی ہوتے ہیں۔ درسرے الفاظ میں سر کی بڑا ہی یا چھوٹائی فاہانت کا معیار فہیں ہے۔ لیکن یہ خیال عوام میں اِتنا سرایت کر گیا ہے کہ آج کل بھی جب کوئی شخص کسی بڑے سر کے انسان کو دیکھہ لیتا ہے تو اس کو فاہین سہجھہ لیتا ہے حالانکہ یہ خیال قطعی غلط ہے ۔

اس کے بعد علم القیافه (Science of Physiagnomy) کا ایک بہت بڑا عالم لیوتر (Lavator) پیدا ہوا جس نے سنم ۱۷۷۵ ع میں اعلان کیا که آدامی کا چہرہ اُس کی قابلیت مزاج اور فاهن کا آئینه هوتا هے۔ اس میں کوئی شک نہیں که آدامی کے مزاج اور چال چان کا پتا اُس کے چہرے سے ایک حد تک مل سکتا هے ایکن یه کہنا که چہرہ سے فاها فت کا بھی افازہ کیا جا سکتا هے بائکل بد عقلی اور بیوتوفی هے ۔

کال اسپورژائن اور لیویتر کی اس طبیعاتی پیهائش کا خاتبه پرونیسر کی کارل پرسن (Karl pearson) نے اپنی تحقیقات " ذهانت کا تعلق سر کی جساست اور شکل سے " (Karl pearson) نے اپنی تحقیقات " ذهانت کا تعلق سر کی جساست اور شکل سے " (Shape of the head) میں شائع کر دیا۔ اُس نے تقریباً پانچ هزار مدرسے کے طلبه اور دہ و هزار کالم کے طلباء کے سروں اور چہروں کا معائنہ کیا اور اعلان کیا کہ آدسی کی ظاهری شکل و صورت اور سر کی جساست سے اُن کی ذهانت کا کوئی تعلق نہیں ہے ۔

ما بعد جرمنی کے علمائے دفسیات نے کچھ آلات برنجی (Instru کرنا'
ایجاد کیے جی سے افہوں نے دھانت کی پیمائش کرنا'
شروع کی۔ یہ آلات اِس اصول کے ماتحت بناے گئے تھے کہ مختلف افراد کے ناک' کان' آنکھہ وغیرہ قریب قریب ایک ھی سے ھوتے ھیں لیکن اس

کی توت احساس میں فرق ہوتا ہے اہذا اس اختلات کی وجہ صرت فہائت کی گہی بیشی ہو سکتی ہے۔ پس اس قوت اچساس کو ناپنے کے لیے آلات برنجی ایجاد کیے گئے مثلاً قوت گرفت (Power of grip) کو ناپنے کے لیے مرکت پیما (Dynamsmeter) ایجاد کیا۔ بیچ کی انگلی کی قوت ناپنے کے لیے عضلہ نکار (Ergsgraph) ایجاد کیا لیکن ان میں سے کسی آلے نے بھی تسلی بخش نتائم نہیں دیے ۔۔

ما بعد علم القوار ف هنی کے ما هرين نے خيال کيا که حافظ ' توجه ' ا تصال خیالی اور یکسوئی کا دوسرا نام ذاهانت هے۔ پس اگر قوت حافظہ ا قوت توجه کو ناپ لیا جائے تو ایسی پیہائش سے ڈاھانت کا بھی اندازہ ھو جاے کا - لیکن یہ خیال بھی کچھہ عرصے کے تجربے کے بعد غلط نکلا۔ کیوں کہ بعد کو یہ ثابت ہوگیا کہ ڈھانت کا مانظے وغیرہ سے کوئی تعلق نہیں۔ رنتم رنتم یه بات ظهور پذیر هو نے اگی که ڈاهانت کی پیمائش ان سافات فاماغی اور جسهائی عهلیات (Operations) سے نہیں ہو سکتی-ذهانت کی پیمائش کے لیے بلند تر دماغی عملیات کی ضرورت ھے۔ اس فتیسے کو مد نظر رکھہ کر مشہور فرانسیسی عالی بلت (Binet) لے ایک نکی ترکیب دریافت کی جو تجریے کے بعد بہت کامیاب اور مغید ثابت هوئی-ولا فضریه کہا کرتا تھا کہ جو کام جرمنی کے علمائے نفسیات کے آلات برنجی انجام نددے سکے وہ اسی کام کو ایک قلم ' ایک ٹکڑے کافذ اور تھوڑی روشنائی سے انجام ہے سکتا ہے۔ بنت تسلیم کرتا تھا کہ ذھانت ارادی رهنهائی (Purposene Diretion) کی شکلیں اختیا رکرتی ہے اس ایے ضروری سہجھتا تھا کہ ن ھائت کی پیہاڈش کے ایے صرت ایک آزمایش کافی نہیں ھے بلکہ بہت سی آزمائشوں کی ضرورت ہوتی ھے وہ مشہور میٹری پیہانہ

ذهانت کا موجد هے (Metric Scale of Intelligence) اس نے ایک بڑی تعداد سوالات کی جمع کی جو نوعیت میں ایک ۵ وسرے سے بالکل مشتلف تھے۔ ا ن سوالوں کا جواب داینے کے لیے کسی تعلیم خصوصی کی ضرورت نہیں پڑتی تھی۔ پھر اس نے تجریے سے یہ معلوم کیا کہ ان سوالات میں سے کس کس کا جواب کم از کم کس کس عہر کے ارکے دے سکتے ھیں۔ اس طرے اس نے مختلف عہر کے ارکوں کے ایسے مختلف سوالات کی فہوستیں تیار کیں ۔ اس نے اپنا پہلا پیہانہ سنہ ۱۹۱۱ م میں شائع کیا۔ اس پیمانے میں ۵۴ سوالات تھے۔ تین سال کی عہر سے 8 س سال کی عہر تک ھر سال کے لیے پانیج سوال مقرر تھے۔ اس طوح پر پہلے چالیس سوالات ۸ سال كي مدت مين خدّم هو جاتے هين - بنت كا خيال تها كه گيارهويي سال مين بالعہوم فاهانت کی نشوونہا نہیں ہوتی ہے اس لیے اس نے اس عہر کے ایب کوئی سوال تیار نہیں کیا۔ بارہویی سال کے لینے چالیسویں سوال سے لے کو پینتا لیسویں سال تک مقرر کیا ، پیر تیرهوا س اور چود هواں سال خالی چهور دیا۔ کیوں که اس کے خیال کے مطابق ان عمروں میں بھی ڈھنی نشوونہا رک جاتی ھے۔ پند رہویں سال کے لیے سینڈالیسویں سوال سے لے کو چھاسویں سوال تک اور باقی چار سوال سولہویں سال کے ایسے مقرر کینے - (Mentalage) یعنی ذهنی عہر کے تصور (Conception) کا وهی ذمہ دار هے - ڈاهنی عہر اس عہر کو ظاہر کرتی ہے جس کے مقررہ سوالات کا دواب بنت کے پیمانے میں سے ایک اوکا دے سکتا ھے یا یوں کہیے کہ حس کی عہر ذھنی جانب کو ایک طالب علم کامیابی کے ساتھہ انجام دے سکتا ھے -

ان معلومات نے دنیائے عام میں ایک تہلکہ معادیا یورپ کے تہام مها ایک میں یہ معاومات بہت جلد مشہور ہو گئیں، ہر ساک کے علمانے یہ

کوشش کی کہ ان معلومات کو اس قابل بنائیں کہ ان کی قوم کے بھے بھی ا ن مقید أصواو سے مستقیض هو سایس چنا نچه لندن میں داکتر سائرل برت (Dr. Cyrel Burt) نے اس پیہانے میں کبھھہ رد و بدال کر کے اس کو لندن کے بچوں کے لیے موزوں بنا لیا۔ امریکہ کے مشہور پروفیسر لوئس ایم ارین (Prof. Lewis Terman) نے اس پیما نے میں بہت زیادہ رد و بدل کی اور اس قابل کر ایا کہ امریکہ کے بچوں کے لیے موزوں هوسکے -یه تبدیل شد، پیهانه استن فورت (Stanford) پیهائے کے نام سے مشہور ھے اس میں +9 سوالات ھیں - تین سال کی عبر سے لے کر قاس سال کی عبر تک هر سال کے ایسے چھے سوالات مقرر هیں۔ بارهویں سال کے لیسے ۸ سوال مقر ر ھیں چو دھو یں سال کے لیے چھے سوال مقرر ھیں۔ ابتدائی عور بلوغت کے واسطے چہے سوالات اور بزرگ تر بالنوں کے لیے بھی چھے سولات مقرر هیں۔ اس پیہانے کے مطابق ساڑھے انیس سال کے بعد ڈھنی عہر ختم هوجاتی ھے۔ نقص قاهنی کو ظاهر کر نے کے لیے اس نے قاهنی خارج قسمت (Imtelligence Quotient) کا اصطلاحی لفظ دراشا - فهنی خارج قسمت کو نکالنے کے لیے یه درکیب هے -

نقص ذھنی کو ظاھر کرنے کے ایسے یہ ترکیب بنت کی ترکیب سے زیادہ ا چوی ثابت هو ئی، ترمین نے خارج قسمت ذهنی کی مشتلف تعدال سے ذهن کے مختلف مداوج مقرر کیے۔

۱۲۰ اور اس سے زیادہ

۱۲۰ لغایت ۱۲۰

۱۱۰ سے ۱۲۰ تک

قطين (Genivs) اعال ترین دهانت اعلى اتر ذهانت

متوسط ذهانت	۱۰ سے ۱۱۰ تک
کند ذهن	۸۰ سے ۹۰
ضعيف العقل (Feebleminded)	+√ سے +۸
ا حمق (Delfinite feebleminded)	+۷ سے نیس
فا تر ا العقل (High class Imbeciles)	دع سے ۷۰ تک
ناتر العقل (Imbeciless)	۲۰ سے پچاس تک
مخبوطالعقل (Idiots)	۲۰ سے نیمے

جنگ عظیم کے زمانے میں اس آزمایش کے پیمانے نے بڑی شہرت ماصل کی - امریکا میں اس کا تجربہ لاکؤوں نو جوانوں پر کیا گیا جو اوگ ذھیں ھوتے تھے وہ لکھنے پڑھنے کے کام کے لیے معفوظ رکھے جاتے تھے اور دو کند ذھن نکلتے تھے وہ جنگ میں لڑنے کے لیے سپاھی بناکر بھیجے جاتے تھے۔ یہ پیمانہ تجربے کے بعد بہت کامیاب ثابت ھوا اور امریکا کو اس سے بہت بڑا فائدہ ھوا ۔

مندرجہ بالا پیہا توں میں سب سے بڑا نقص یہ بھے کہ ان کا تجربہ تعلیم یافتہ نو جو انوں پر کیا جاسکتا ہے۔ جاہل آدمی اس سے فاقدہ نہیں اٹھا سکتے۔ اس سقم کو دور کرنے کے لیے امریکا کے ماہرین علم قواے ناہنی (Phrenology) نے ایک دوسری ترکیب نکالی جس کو ب آزمائش (B. Zest) کے نام سے موسوم کیا —

ذهانت کی آزمایش کرنے کے بعد هم مندرجه ذیل تین فتائج بہت آسانی سے اخذ کرسکتے هیں: -

- (۱) انسان کی خصوصیات ذهنی کی آزمائش کی جاسکتی هے۔
- (٢) تعلیم سے ڈھائت کی ترقی نہیں ھوسکٹی ڈھائت ایک خدا داد

نمهت ہے۔ اس میں کہی یا بیشی کا ہونا مہکن نہیں دون کا مشہور شعر ہے۔ آدمیت اور شئے ہے علم ہے کچھہ اور چیز کتنا طوطی کو پڑھایا پر وہ حیواں ہی رہا

(۳) سوله سال کے بعد عموماً ذهنی نشو و نها بند هو جاتی هے اس مشہوں کے اکھنے سے ههاری غرض و غایت صرت یه دکھلانا
هے که علم قواے ذهنی یو رپ ارر امریکا میں بہت ترقی کر گیا هے یه سائنس کا ایک مستقل جزو بن گیا هے - جہاں یو رپ کی یونیورسٹیوں میں
ار علوم کی تعلیم دی جاتی هے - وهاں اس علم کی بھی دی جاتی هے اس کے برے بڑے ماهریں یورپ او رامریکا کے هر شهر میں موجود هیں لوگ
پہلے اپنے بچوں کی ذهانت کا معائنہ ان ماهرین سے کرواتے هیں اور پھر یه
طے کرتے هیں که ان کو زندگی کے کس شعبے میں بھیجنا چاهیے تاکہ یہ آئند کا
کا میاب ثابت هوں بد قسمتی سے همارے ملک هندوستان میں اس
کا رواج بالکل قہیں هے اور همارے ملک کے بچے اس سے فائدہ نہیں
کا رواج بالکل قہیں هے اور همارے ملک کے بچے اس سے فائدہ نہیں
گی فضا اور ضروریات کو مد نظر رکھتے هوے ان هندوستانی بچوں کے لیے
موزوں بناتا اور اس علم کی کتا ہوں کا هندوستانی زبان میں قرجمہ کرتا ـ

النافسيات جنابات

(1)

(مقاله جو مجاس نفسیات گورفهنت کالیج لاهور کے سامنے پڑھا گیا) از

ع - ح - جمهل' - علوی' - ایم - اے - شناخانه امراض ذهنی و عصبی ' جمهل منزل - گوجرانواله

ما هرین نفسیات مدت سے تسلیم کرتے چلے آ نے هیں کہ جذبات کا هماری روز سری کی زندگی پر گہرا اثر پرتا ہے۔ لیکن اس حقیقت کا اعترات کیے ابھی کچھہ ریادی مدت نہیں گزری کہ فالمانت کی طرح جذبات بھی هماری کامیابیوں اور فا کامیوں میں فہایاں حصہ لیتے هیں۔ یوفانی حکما رفیل جذبات کو پیت کے مختلف ارغنوں سے سختم کیا کرتے تھے۔ لیکن اعلیٰ جذبات کو وہ دل میں جگہ عطا کرتے تھے۔ "ارسطو" کے نزدیک جذبات صوت دو تھے۔ مسرت اور کرب۔ مسرت کا تعلق کسی ایک کام کی آسانی سے ھے ، اور کرب کا رکاوت سے۔ "زینو" کا خیال تھا کہ جذبہ جسم کی ایک ایسی حرکت کا فام ھے۔ جس کا روح سے دور کا بھی واسطہ نہیں ، " تیکارت کے نزدیک جذبات کا انسمار جسمانی اعضا پر ھے۔ "اسپنوزا" جذبات کے متعلق تصریر کرتا ھے۔ " میرے خیال میں پر ھے۔ "اسپنوزا" جذبات کے متعلق تصریر کرتا ھے۔ " میرے خیال میں

جذبات سے مراد جسم کے ایسے حساس اور متعلقہ خیالات هیں۔ جن سے جسم کی قوت نعل میں کہی و بیشی هوتی رهتی هے"۔ " نے مارک " اور "تارون" کی قصانیف سے جذبات کو ذهنی زندگی کے شاتهم وا بسته کیا گیا۔ اور جبلت کو جو جذبے کی اظہاری حرکات کے مرکب هیں۔ جسمانی خیال کیا گیا۔ جبلت اور جذبے کو جب جدا کیا گیا تو ان کے باهبی تعلقات کو واضع کرنے کی کئی ایک کوششیں کی گئیں —

مختلف آراء مظہر ہے - جو عضوی تغیرات کے ساتھ، وابستہ ہوتا ہے -

(۲) "جیبهس اور لینگ " اس بات پر مصر هیں که جذبه معمول کی ایسی عضوی اور قعلیاتی تبه یلیوں کا شعوری علم هے - جو اس کے جسم میں هوتی رهتی هیں -

(۳) یہ راے دساغی ' فعلیاتی اور غدودی تبدیلیوں پر زور دیتی ھے۔ جو جذب کے دوران میں ظاہر ہوتی ھیں۔ اور اس کے علاوہ یہ راے شعوری قضبے کو بھی نظر انداز نہیں کرتی۔

(۳) شعور کا جذبے میں بااکل کوئی دخل نہیں۔ جذبات محص مجہوعہ ھیں۔ جو رد نعلی نہونوں پر مبنی ھیں۔ مختلف جذبات مثلًا انبساط غصے وغیرہ کا فرق جسم کے مختلف انعال کی وجہ سے ھے۔ یعنی انبساط میں جسم کا نعل غصے کی حالت سے بالکل مختلف ھوتا ھے۔

(۵) جذبات دماغی قشرۃ اور (Thalamus) کے باھہی نشاط کا نتیجہ ھیں۔ ان مختلف آراء کی تشریم سے پہلے جذبے کی تعریف ضروری ھے۔ اسریکہ کے مشہور ماھر نفسیات تاکٹر " وتورتهہ " تیسری تعریف اور درست مانتے ھیں۔ میرا ذاتی خیال ھے۔ (جیسا

کہ بعد میں واضع کیا جائے کا) کہ جذبات کی بہترین تعریف انھیں الفاظ میں کی جاسکتی ھے۔ اس نظریے کے مطابق جذبہ ایک شعوری ھیجان ھے۔ جس کا تعلق جسم کے کسی ایک خاص ھے۔ سے نہیں۔ اور جس کا باعث بالعہوم کوئی خارجی مہیج ھوتا ھے اور اس کی صفات ایسی ھوتی ھیں جن کا معائنہ باطن سے تجزیہ نہیں کیا جا سکتا۔ سب سے پہلے مہیج کا ھونا ضروری ھے۔ اس کے بعد ھیجان مثلاً فرار وغیرہ اور اس کے ساتھہ ھی فعلیاتی تبدییاں پیدا ھو جاتی ھیں۔

اس نظریے کے مطابق جذبہ معہولی عضوی کیفیت مثلاً تکان سے داو لعاظ سے مختلف ہوتا ہے: (الف) جذبہ کسی خاص حصے سے مختص نہیں کیا جاسکتا۔ یہ جسم کی ایک وقتی مکہل حالت کا فام ہے۔ (ب) جذبے کا باعث بالعہوم کوئی خارجی طاقت ہوتی ہے۔ جس کا تعلق جسم کی اندرونی کیفیت سے کھی فہیں ہوتا۔ مثلاً عضوی کیفیت بھوک، کا باعث اندرونی جسمی تغیر ہیں۔ لیکن برعکس اس کے جذبہ خوت کا باعث کوئی خارجی مہیج جیسے دشہن کا نظر آنا وغیرہ ہے۔

جذبه و جبات حذبه قصد ستعلقهٔ احساس هے - لیکن جبلت ستعلقهٔ فعل هے - جذبه و جبات کی وجه سے هے خارجی هے اور اس کا شعوری فعل هروری نهیں ملاولا ازیں جذباتی جواب زیادہ لا سے صرت اعدادی رد فعل (Preparatory Reaction) ازیں جذباتی جواب زیادہ لا سے صرت اعدادی رد فعل شعروری هے - مثلاً هے - لیکن جبلت میں رد فعل کا پایهٔ تکهیل تک پہذیبنا ضروری هے - مثلاً خوت کا جذبه ایک اندرونی شعوری فعل هے - جو سعبول کو فراری کے لیے خوت کا جذبه ایک اندرونی شعوری فعل هے - جو سعبول کو فراری کے لیے تیار کرتا هے - لیکن "فراری " فراری " بذات خود جبلت هے جس کا نقطهٔ نکا مرت یہی هے که اس خطر ناک حالت سے کسی فه کسی طرح معهول کو فجات داوا۔

" نظر يات "

اگرچہ ہم نے جبلت اور چذبے میں فرق کیا ہے۔ لیکن نظریہ مک توگل یه حقیقت همیں فرا موش نهیں کرنی چا هیے که جذابه اور جبلت کا آیس میں فہایت گہرا تعلق ہے۔ ان کے باہمی رشتے کو هم کسی صررت میں بھی نظر انداز نہیں کر سکتے - ما هرین نفسیات اس بات یو زور دیتے چلے آے هیں که تهام اصلی جبلتوں کے لبے ایک خاص جذبے کا هونا ضروری هے۔ اس پر امریکا کے مشہور ماهر نفسیات اور قصدی نفسیات کے قائد اعظم پروفیسر ''ولیم مک توگل'' (جامعة تيوك) نے كافي روشنى دالى هے - اس كے خيال ميں جذبه آور . جبلت ایک هی قصد کی دو سختلف فاعلی اور سفعولی حالتیں هیں۔ مک دوگل کی جبلت کی تعریف سے یہ حقیقت بھو بی واضم ہوتی ہے کہ جہلتی نشاط کے لیے کسی سہیم کا ادراک ادراک کے تجربے پر مخصوص جد به ١٠ و ر اس جد ہے کے مطابق کسی کام کو پایہ تکہیل تک پہنچانے کی کوشش یا کم از کم رغبت ضروری هیں۔ اس نظریے کے مطابق (1) هر ایک جبلت کے ساتھہ ایک خاص قسم کی جذباتی کیفیت هونا ضروری ھے ،، کو بعض حالتوں میں اس جذباتی کیفیت کو انفرادی طور پر جدا نہیں کیا جاسکتا۔ (۲) جب که جبلت ابتدائی هے ا تو جد باتی كيفيت جو جبلت كا حساس عصه هم - ايك مخصوص صفت كي ما اك هو تي ھے۔ اور اس کو "حقیقی جذبه ، کے فام سے موسوم کیا جاتا ھے۔ (٣) حساس اور معرک عناصر اور اسی لیے ناتھن کے علمی اور طلبی حصے یر تغیر و تبال مهان هے - ایکن بر عکس اس کے جذباتی حصه یعنی مرکزی عصب مستقل اور موروثی هوتا هے - اور انسان میں بغیرکسی

قسم کی تبدیلی کے موجود رھتا ھے۔

" مک توگل " کے نظریہ جبلت کی بنیاں اس مشہور اصول پر ھے ' جس کی رو سے نفس علمی ، طلبی اور مؤثر قصدات میں منقسم کیا جاتا ھے۔ " سک توگل" نے یہ بھی فرض کیا ھے کہ نفس یا فاھن کی یہ تقسیم نظام اعصاب کی تقسیم کے برابر ھے۔ یعنی حساس (Afferent) سرکزی (Centeral) اور معرک (Motor) جدید ،ؤثر عنصر ہے ۔ اور مرکزی اعصاب سے وابستہ ھے ۔

ا س نظریے کے مطابق جذبات اور جبلات کی قہر ست مندرجہ ذیل ہے:-جبلت جدباتی کیفیت جو جبلتوں کے همراء هوتی هے ۔۔

- (١) جبلت قرار (حفاظت خود) خوت (دهشت خطره) -
 - (٢) جبلت قتال غصه (غضب عيظ) -
 - (٣) هزيمت تنفر (كراهت) ــ
 - (٣) جبلت متعلقه والدين) (رقيق جذبه (رقت معبت (جبلت حفاظت)) (رقيق احساس)
 - (٥) التجا-عسر (داجت)
- (۲) تزوم (تو لیدی منفی) . شهوت (صنفی جد به . بعض ۱ و قات مصبت)
 - (٧) تجسس (تعقیق انکشات) تجسس (حیرانی) -
 - (۱ دساس ترویری ، (۱) خضوع (اطاعت) منفی احساس نفسی) -احساس فرو تری (احساس اطاعت -
 - (۹) اثبات (نفسی اظهار) (مثبت احساس نفسی) گهیئد (احساس برتری - تکبر ـ
 - (۱+) معاشر تی جبلت ۱۰ انفراهی احساس -

(11) جبات متعلقه خوراک اشتها

(۱۲) اتتنا (حصول) احساس قبضه -

(۱۳) بنا خلقی احساً س -

(۱۲) هنسی لهو و لعب (بد احتیاطی - تر و یم النفس !

ان کے علاو ۱ اور بھی معبولی جیلتیں مثلاً چھینکنا ۔ کھانس وغیر ۲ ھیں ---

تاکثر "مک توگل" نے اپنے اس نظریے کو احسن طریقے سے بیا کیا ھے۔ اور یہ جذابات اور جبلات کے باھبی رشتے کو واضح کرنے کو آخری مدارسی کوشش ھے۔ باوجود ان تبام خوبیوں کے یہ نظریہ اعتراضان سے نہیں بچ سکا ۔ اغلباً سب سے معقول تنقید مسٹر "شائڈ" کی ھے۔ جا زیاد ، تر جذابات اور جبلات کے رشتے کے متعلق ھے، مک توگل کے خیال کے مطابق جذاب اور جبلات کے رشتے کے متعلق ھے، مک ایک ابتدائی جبلت کے مطابق جذابه جبات کا حساس عنصر ھے۔ اور ھر ایک ابتدائی جبلت کے ساتھہ اصلی جذابه خرور موجود ھوتا ھے۔ برعکس اس کے مسٹر "شائڈ اگا خیال ھے کہ کم از کم بعض جبلات تبام جذاباتی طریقے کا حصہ ھیں۔ "شائڈ " کے دلائل یہ ھیں: ۔۔

(۱) بغیر جذبے کے جبلت کی تصریک ممکن ھے۔ (۱) ایک ھی اصلی جذبہ ممکن ھے کہ کئی جبلتوں کے ساتھہ تعلق رکھتا ھو۔ مثلاً جذبۂ خوب کا نتیجہ معض فراری ھی نہیں ' بلکہ چھپ جانا یا تر سے بے مس ھو جانا بھی ممکن ھے۔ بھنے کے لیے ھاتھہ پاؤں مارنا۔ عور کرنا یا بالکل ھی سکوت اختیار کر لینا ممکنات سے ھیں۔ (۳) ایک ھی جبلت کا مغتلف جذبات سے تعلق ھے۔ مثلاً پرندوں میں جہلت فرار کا تعلق معض جدبات سے بھی ھے بھی اور جدبات سے بھی ھے

جیسے مسرت ، غصہ رغیرہ سے ۔۔

مختصراً یه کها جاسکتا هے که جبلت کا حساس حصه جذبه نهیں هوتا والکه صرف چند خاص حالتوں کے ساتھت جذبه بن جاتا هے - علاوہ ازیں جب که طلبی قصد فی الفور سطبتن هوجاے تو جذباتی عنصر کبهه حقیقت نهیں رکھتا - ان حالات سیں جذبے کا کام شوق اور توجه وغیرہ کو ترقی دینا هے --

مک توگل کا نظریہ سیرت کے نعلیاتی طریقوں کو درهم برهم کردیتا ہے۔ مک توگل کے لیے جدبات کے ساتھہ جہلات کا هونا ضروری ہے۔ لیکن فعلیاتی نفسیات جبلات کی حقیقت اور اصلیت کے متعلق سک کرتی ہے۔

الف - معرک جواب میں خاص تبدیلی پیدا هو جاتی هے - خوف کی حالت میں جوان آدامی بچوں کی طرح آنسو نہیں بہاتا - بلکم اپنے خوت کی کیفیت کو الفاظ میں ظاهر کرنے کی کوشش کرتا هے -

ب- ایسے حالات سیں جذبہ کو بر انگیختہ کرنے کے لیے سہیم کا زیادہ موزوں ہوڈا ضروری ہے۔ مثلاً بچا صرت شو ر سے ہی خوت کہا جاتا ہے، لیکن بالغ آدسیوں سیں خوت کا جذبے کسی اور چیز سے برانگیختہ ہوتا ہے۔ مثلاً بے عزتی کا تصور ایک آدسی کو خوت سیں لانے کے لیے کا فی ہے۔ کون شریف انسان ہے جو ایدی بے عزتی کے خیال سے کانی نہ آٹھتا ہو؟۔

ج - ا يسم اعلى جد بات بالعموم د و يا زياد ٧ معمولى جد بات كا مجموعه

(١٥) جرأت -

ہوتے میں ۔ ایسے جلد بات کو اکثر اکتسا ہی جد بات ' کے نام سے موسوم کیا ا جاتا هے ، بعض مصنفین کے نزہ یک " تعصیلی جذ بات " مند رجم ذیل هیں :-اكتسابي جدبات جبلتي عناصر (جن كا يه سجهوهه هيل) ـ رقت + منف + (كفالت) () انجداب -هيرائي + عبود يت + (غرور) (٢) اعجاب -إعجاب + كفالت + (بطلان) (٣) تقلید -ر ۴) منازعة -كنهند + غصه + (حسل و گهہنت 4 صنف + (غرور) (٥) بطلان -گههند + تحریطت + (۱نانیت) (۲)غرور – رقت + فروتری + (رعب) (۷) تشعر – خوك + اعجاب + (فروتري) (۱) رعب ــ (۹) احترام --رعب + تشکر + (روحانی فطرت) غصه + فروتری + (غرور) - Jua (1+) غصه + ا نتقام + (فروتري) (۱۱) ندامت -هزيهت + گههنڌ + (بطلان) - = 1 | 1 | (11) غصه + هزيمت + (گهمنڌ) (۱۳) احتقار _ (۱۳) کراهت ـ خوت + هزيهت + (حسد)

هماری روز سری کی زندگی میں اصلی جذبات کے بجاے ایسے" اکتسابی جذبات " زیادی کام کرتے هیں - تعصیل علم اور تجربے سے همارے جذبات پر اثر ضرور پرتا هے - لیکن اصلی جذبات کے جواب میں تنیر و تبدل نہیں هوتا سے

گههند + بعض اور جدبات -

جذبه اور حسیت از (1) جذبه ایت خاص حالت کا قام نهے - جو نفس جذبه اور حسیت میں کسی خاس وقت ہر طاری ہوتی ہے ' اور پھر غائب هو جاتی هے - حسیت نفس کا ایک دائمی حصه هے . مثلاً شیر کے خوت کا جذبه شیر کے غائب هولے پر جاتا رهتا هے - لیکن سیرے وطان کی " حسیت محبت " میرے قفس کا دائمی حصه هے - یعنی ایسی حسیت ہویشہ موجود وہتی ہے۔ مہیم کے غائب ہونے پر اس کی اہمیت میں فرق نہیں پرتا - مجنوں کا عشق لیلی ایک عمد سمال هے ۔

- (۲) جذبات کا باعث چند مهیم هیں لیکن ایسے جذبات کسی ایک خاص مہیم کے ساتھہ وابستہ نہیں کیے جاسکتے - مثلاً جذبه خوب د ونوں حالتوں سیں ایک هی هے۔ خوالا هم شیر سے دریں یا بیہاری سے یا امتحان میں فیل هو جالے کے حیال سے - لیکن حسیت ایک هی ممهول کے ساتھم هميشه وابسته رهتي هے --
- (۳) جذبه طبعی طور پر اضطراری توجه کی حالت سین ظاهر هوتا هے۔ ماحول کا اثر نفس پر پڑنے سے احساس متعلقه کی کیفیت یدی ا کر دیتا ہے - حسیت بوعکس اس کے ثانوی اضطراری توجم کے در مے میں ظاہر ہوتی ہے ۔
- (م) حسیت کی تعریف ان الفاظ سے کی جاسکتی ہے۔ یہ نفس کا ایک دائیمی قصد ھے - جس سے کسی خاص جانبے کا کسی خاص چیز کے متعلق احساس کیا جاتا ھے ' اس تعریف کے ساتھہ اتفاق کولے سے جذبه اور حسیت میں نرق صرف یه را جاتا هے که حسیت نفس میں ایک دائمی قصد هے - لیکن جذبه اس قصد کا خاص اظهار هے --

نظریه مکس تشریطی

(Watson) اور دوسرے ماهرین سیرتی نفسیات هیں - اس نظریے کے مطابق جذبات معض ایسے مخلوطہ هیں - جورد هیلی نہونوں پر مبغی هیں - تاکثر واٹسن نے چند گهنٹوں کے نوزائیدوں پر متعدد تجربے کیے اور ان سے یہ پتا چلا - که طبعی حالات میں پیدائش کے نوراً بعد تہام بھے تین اور صرت تین جذبوں سے متاثر هوتے هیں - یہ جذبات خوت غصہ اور صحبت هیں - صرت بچوں میں هی ایسے جذبات موجود نہیں هوتے بلکہ هر بالغ انسان کی جذباتی زندگی ان هی تین اساسی ابتدائی جذبات پر مبنی هے - بھے کی مصبت کا ان هی تین اساسی ابتدائی جذبات پر مبنی هے - بھے کی مصبت کا باعث جلد پر هاتهه پهیرنا هے اور اس سے خوش گوار اثر کے محسوس باعث جلد پر هاتهه پهیرنا هے اور اس سے خوش گوار اثر کے محسوس باعث جلد پر هاتهہ پهیرنا ہے اور اس سے خوش گوار اثر کے محسوس باعث جلد پر هاتهہ پهیرنا ہے اور اس سے خوش گوار اثر کے محسوس کرنے کا نام محبت ہے - بچہ اپنے وقت ولادت سے هی چاهتا ہے کہ کوئی اس

تاکتر موصوت نے یہ نتائیج متعدد تجربات کی بنا پر نکالے ہیں،
اس نے بچوں کو خاص خاص طریقوں سے بر انگیخته کیا اور صرت ان کے بشرے اور حرکات و سکنات کا هی ملاحظہ نہ کیا بلکہ ان کی متحرک تصاویر لیں - ان تجربوں سے یہ داچسپ اسر منکشف ہوا - کہ بچوں میں دو طرح پر خوس کے جذبے کو بر انگیخته کیا جاسکتا ہے - اسی طرح دو طرح سے غصہ بھی دلایا جاسکتا ہے - خوت کا باعث یک بارگی زور کی آواز اور سہارے کے ہت جانے کا اندیشہ ہے - ان دو چیزوں کے علاوہ بھی اور کسی چیز سے نہیں ترتے - بھی کو غصے میں لانے والی صرت دو باتیں ہیں - (۱) اس کی حرکات کو روکنا - مثلاً ہاتھوں کو ان کی اضطرا رہی حرکات سے باز رکھنا - اور (۲) بھوک ، ان

دو باتوں کے علاوہ بچہ اور کسی چیز سے خفا نہیں ہوتا * ۔۔ هر بالغ انسان کی جذباتی زندگی "عمل تشریط" کے دریعے انہیں تیں اساسی ابتدائی جذبات پر سبنی ھے۔ نفسیات کے تدیم علما بشہول مشہور و معروف "ولیم جیہس" کے یہ سہجھتے تھے کہ بھے متعدد قسم کے خوفوں کو ساتھہ لیے پیدا ہوتے ہیں۔ مثلاً تاریکی کا خوت ا تنهائي كاخوت وغيرة وغيرة - "واتسن" كا دعوى يه هي كم اس قسم کے تہام خوت ابتدائی شیر خوارگی میں لاحق ہوجاتے ہیں۔ اس کو عملی طور پر ڈابت کرنے کے ایسے واٹسن نے چند مالا کے ایک بھے کو ایا اور اسے خرگوش کے ساتھ، کھیلنے دیا۔ بچہ اس سے مطلق نہ ترا پھر واٹسن نے جب کہ بچہ خرگوش کے ساتھہ کھیل رہا تھا۔ ھتورے کے ساتھہ بھے کے کان کے قریب ' لیکن اس کی نظر کے پیچھے زور سے یک بارگی آواز پیدا کی - نه صرف بهه در گیا، بلکه وی خر گوش سے درنا بھی سیکھہ گیا ، اس کو 'اعکس تشریطی '' کہتے ھیں یعنی کوئی ایسا عہل جس سے کوئی جوابی عہل ایک نئے مہیم کے ساتهه وابسته هو جا _ - جو ابتداءً اس مهیم کے ساتهم نہو دار هوا هو جس کی وجه سے جوابی عمل وجود میں آیا --

یہ عمل سب سے پہلے مشہور رودی قعلیاتی طبیب نے ، جس کا حال

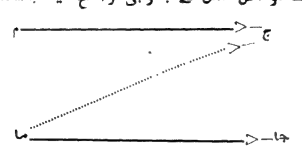
Garrett: Great Experiments in psychology.

Watson: psychological Care of the Infant and Child.

ہ " سائنس " - جولائی سنه جم ع " تخلیق دیات و انسان ' تاکثر واتسن کے دلچسپ تجربات کے لیے قارئین کو ان دو کتابوں کی پر زور سفارش کی جاتی ہے:--

یہ آخری کتاب بیچوں کی تربیت کے متعلق بہترین کتابوں میں سے ھے =

هی میں افتقال هوا هے دریافت کیا۔ اس نے یہ معلوم کیا تھا کہ اگر کتے کو خوراک دینے سے چندہ سکنت پیشتر گھنتی بعائی جا ے اور یہ عبل متعدد ہار کیا جا ے - تو کافی عرصے کے بعد ایک وقت آ ے گا - جب کہ معنی گھنتی (بغیر خوراک کے) کی آ راز سے کتے کے منہ میں پانی بھر آ ے گا - یہی عکس تشریطی ہے - اس مشہور روسی طبیب " پف لف" نے تو اس پانی کی پیہائش بھی کی۔ " والسن" نے اسی افکاف کی بنا پر اپنے نظریہ " عکس تشریطی" کی بنیاد نظریہ اسی افکاف کی بنا پر اپنے نظریہ " عکس تشریطی" کی بنیاد تائی۔ اس نقطہ کو اس شکل سے بخو بی واضع کیا جاسکتا ہے:۔



[اس شکل مبی (اگرهم "واقسن" کی خرگوش والی مثال الیں) "م" شور هے۔ اور " ج " اس شور کا حواب یعنی خوت هے۔ " م " کے ساتھم " ما " یعنی خرگوش بھی موجود هے۔ جس کا طبعی جواب " جا " تھا ۔ لیکن "عکس تشریطی " سے اس کا جواب " ج " یعنی خوت هوگیا ۔ اب " ما" مہیج هے۔ حس کا جواب بجا ے " جا " کے " ج " هی رهے کا]۔

بعض انسانوں میں جو 'خوفوں' کا ایک خوت ناک مجہوعہ تیار
ھوجاتا ہے۔ اسی عہل پر مینی ہے۔ تنہائی کا خوت ' تاریکی کا خوت '
چیونٹیوں کا خوت وغیرہ اسی طرح سے واضح کیسے جاسکتے ہیں۔ طبعی
بالغ بعض اوقات چند دماغی امراض حاصل کرلیتے ہیں۔ جن کا باہث

یہی عبل هو تا هے - اور ان کا علاج "باز تشریط" سے بھو بی کیا جاسکتا هے -''اعتراضات" دَاكتر ''واتَّسن "كي اس نظريم ''عكس تشريطي '' کی تشریم بهتر طور پر " هیئتی قیاس " (Configurational Hypothesis) سے کی جاسکتی ہے - مجہوعۃاً " ہیئتی " نظریہ یعنی " نظریہ گستانت " (Gestalt Theory) زیادہ د موزوں معلوم ہوتا ہے۔ یہ نظریہ مصر ہے کہ بھے نے شور کا ادراک سجہوعی طور پر خرگوش اور شور کی قرابت سے کیا یمنی خرگوش سے مراہ ترنے والی چیز اس لیے لی گئی کہ اس کا شور سے گہرا تعلق تھا۔ صرف تعلق ھی نہیں باکہ ایک حد تک اس کا باهث شور تها - جو اب بلا شک و شبه تشریطی هیں ۔ لیکن ان کو معف عکس قشریطی خیال کرنا اس عهل کی تشریم نهیں کر سکتا۔ اور نه هی اس کا کوئی عملی ثبوت پیش کر سکتا هے۔ کیو نکه نئے جوابوں کی وا بستگی میں اشیا کا ادراک ان کے تعلق سہیت شامل ہے۔ دوسرے الفاظ میں اس عمل سے نقے ادراکی هیئت کی بناوت عمل میں آتی ھے۔ علاوہ ازیں یہ نظریہ قرض کرتا ھے کہ "کل " معف اپنے حصوں كا مجهوعه هي ، جب كه حقيقت يه هي كه "كل "ابني حصو س كي مجهوعوس سے زیادہ ھے۔ "کل" کو صوب "نظریہ ھٹیت" سے ھی احس طریقے سے واضم کیا جاسکتا ھے۔ اس نظریے پر ایک اور اعتراض یہ ھے کہ تشریطی مهیم پائدار نهیں هوتے "عمس تشریطی" پر یه نظریه ایک معقول اعتراض ھے --

ما هرین املیاتی نفسیات کی یه مخلص نصیحت هے که کهائے کے هضم کے دوران میں غمه نه هو نا چاهیے که ایسا کرنے سے قوت هضم میں ضعف پیدا هوجاتا هے --

(۴) جذبات کا بعض ها ر مونوں کے ساتھہ گهر ا تعلق هوتا هے۔ " ها ر مون " ان کیمیائی سهالوں کو کہتے هیں - جن کو اندرونی ا فراز کے غدود پیدا کرتے ہیں۔ مثلاً گردوں کے نزدیک دو چھوتی چھو تی گلتیاں ھیں جو انسانوں میں مثلثی شکل کی ھو تی ھیں۔ ان کا قاعد، تقریباً ایک انچ هوتا هے - یه گردوں کے بالائی سروں پر مثل توپی کے چسہاں ہوتی ہیں۔ اسی لیے ان کو اکثر "کلایا گرده ، کے نام سے بھی موسوم کیا جاتا ہے۔ یہ غدود " فوق الکلید غدود " هیں - جو سیال ان سے حاصل هوتا هے اس کو "ایتریلیلن" کہتے ھیں۔ یہ ضعیف کلتیاں اپنی متواتر اور عرق ریز کوششوں سے خون میں اس جو هر اطیف کی آمیزش کرتی رهتی هیں۔ جو زور قوت کے ایے لازمی اور بقاے عیات کے ایے لابھی هیں۔ غصے کی ها ات میں یه ریاضت شعار غدود ۱ پنی عرق ریز کار ستانیوں میں اضافہ کرد یتے ہیں اور ہمارے خون میں اس شے لطیف کی آمیزہ ۔ کر دیتے ہیں جو اس حالت کے ایے ضروری ہوتی ہے۔ خون اس لطیف شے کو بے کم و کاست جگر تک پہنچا دیتا ہے اور وہاں اس سے شکر کے اجزا علمد * هوتے هیں۔ اور دوران خون میں شامل هو جاتے هیں ہ - اس عهل سے اعصاب میں خاص قوت پیدا هو جاتی هے -جو غصے کے جذبے کے لیے ضروری ھے۔ شکر بلا شک و شبہ اعماب میں

ہ " سائلس " اپریل سلاء ٣٥ ع " فدودوں کے کار تامے " س

طاقت پیدا کرنے کی اکسیر مے ۔۔

(٣) جذبات کے برانگیختہ ہونے کے دوران میں ذبض مرکت قلب ' تنفس اور فشار خون پر خاص اثر پر تا ہے ' اس سے خون کے دورے کی رفتار میں سرعت پیدا ہوجاتی ہے۔ اور اس سے اعصاب سے نضول اور ناکار * اجزا صات ہوجاتے ہیں -

(۳) حرارت غریزی تیز هوجاتی هے - شدید جذبے کے دوران میں "همدردانه نظام عصبی" (Sympathetic Nervous System) غدود عرقیه کو متاثر کرتے هیں اور اعضا سے پسینا نکالنے کا باعث هوتے هیں - یہ احتیاط شدت حرارت سے بچنے کے لیے هوتی هے --

ما هرین سیرتی نفسیات کا خیال هے که ایسے تهام جسهائی تغیر و تبدل جو جذبات میں موجود هوتے هیں ایک قسم کے اعدادی رد نمل هیں - جو موجودہ وقت میں نسل کی نشو و نها کے لیے ضروری هیں یا کسی گزشته زمانے میں نسل کی بہبودی کے لیے ضروری رہ چکے هیں - لیکن اس کا کوئی بھی مدال ثبوت پیش نہیں کیا جاسکتا که تهام جسهائی تغیرات اس نظر ہے کے ماتحت هیں - لیکن یه ایک ایسا قیاس هے - جس کے ذریعے سے بہت سے جسهائی تغیرات واضم کیے جاسکتے هیں۔

ءا ام نبا تات میں قدر س کے عجا ئبات

از

(تارا چلد ساحب باهل هید ماستر دب کان ضلع جهنگ پنجاب) بظاهر قدرت کی هر چیز سعبولی اور حقیر نظر آتی هے اور یهی

معلوم هرتا هے که یه اشیا ندرت سے خالی اور معرا هیں - لیکن جب ترسن تفکر کو جولانی دای جاتی ہے اور قوت بصارت کو کام میں لایا جاتا ھے تو کائنات قدرت کا ذرہ ذرہ اس سانع حقیقی کی صنعتوں کا مظہر اور ہوقلہوں کاریگریوں کا سرقع نظر آتا ھے دانیاکی کوئی چیز ایسی بہیں دکھائی دیتی جو اُس حکیم مطلق کی حکمتوں سے خالی ہو ۔ جہاں کے باغ کی گو یا سنکار ھے ھو چیز کہ اپنی اپنی جگھہ شاند او ھے ھو چیز د یکهیم نباتات سرسری نکا ۲ مین سعبولی هستیان نظر آتی هین -قیاس هوتا هے که ان کی ساخت پرداخت میں قدرت کی کسی خاص صنعت کو دخل نه هوکا لیکن جب هالهون کی طویل تصقیقات اور تجسس کے نتائیم پر غور کیا جاتا ہے تو صات واضم هوتا ہے کہ عالم نباتات طاسہات قدرت کا نہونہ ھے - آج کی صحبت میں نباتات کے ان نادر و عجیب ارصات کو بالاختصار بیان کرنا مقصود ہے تاکہ نا ظرین کی د لیوسپی و تفنن کا موجب ہونے کے ساتھہ ھی اُن کی واقفیت میں اضافہ ہو اور ولا نباتات سے زیادلا مانوں ہوں۔ یہ گل ہوتے اور باغ باغیجے جہاں

خوشی و خورسندی کا باعث بنیی رهای آن پر منکشف کردین که سائنس انسان کو دهریه نهین بناتی بلکه قدرت کے سربسته رازوں کا انکشات کر کے مخلوق کو خالق کی قربت اور عبودیت کی تحریص و ترغیب دیتی هے مرکس و ناکس جانتا هے که نباتات کی ررئیدگی کا باعث بیج هیں۔ ان بیجوں کو غرر سے دیکھو اور ان کی ساخت کا مطالعه کرو - معلوم هوکا که ولا بے شہار صنعتوں سے مہلو هیں - بیج ایک چھلکے میں سافوت هوتا هے اس چھلکے کے اندر بیج در حصوں میں بنا هوتا هے - جن کو مدالین کہتے هیں - ان دالوں کے اندر ایک ننیی سی چیز پہانس کی طرح نظر آتی هے یہی پودے کا بچه هے - جو موزوں وقت اور موسم میں اتنی خوراک هوتی هے که جب تک ننها پودا بڑا هوکر حر پتے پیدا نه کرنے ، آن کی بدولت اپنی خوراک قلاش کرنے کے قابل نه هو جاے نه کرنے ، آن کی بدولت اپنی خوراک تلاش کرنے کے قابل نه هو جاے ن

اور اسے سامول کی مشکلات پر خوب قابو پاتی ہیں۔ اسی لیے تارون جز کے سرے کو ادنی درجے کے دماغ سے تشبید دیتا تھا۔ اُس کا بیان تھا کہ جز کا سرا جز کی اس طرح رہنہائی کرتا ہے جس طرح دماغ جسم کے باتی حصوں کی ۔ چونکہ غذا کے لیے کثیر سادے کی موجودگی ضروری ہے اس لیے ولا سیدھی نیچے کو اُکنا چاہتی ہے۔ ہاں جہاں زمین ریتلی خشک اور پتھریلی ہو تو ولا اُن سے هت کر شاداب زمین کا رخ کرتی ہے۔ اور جب زر خیز زمین کے خاتبے پر پہنچتی ہے تو پیر دوسرے زرخیز قطعے کی طرت رجوم کرتی ہے اسی طرح سے جزیں خشک جگھہ سے زرخیز قطعے کی طرت رجوم کرتی ہے اسی طرح سے جزیں خشک جگھہ سے کو حرکت آبجریا (Hydrotropic movement) کہنے ہیں۔ تنا اور جزیں اس حرکت قسم کی بہت سی شعوری حرکات کرتی ہیں۔ تنا اور جزیں اس قسم کی بہت سی شعوری حرکات کرتی ہیں۔

پودے کی اندرونی مشیئری خوراک کے رس کو جس طریق سے پتوں اور شاخوں تک پہنچاتی ھے وہ بھی نہایت حیرت انگیز ھے۔ کسی پودے کو جز سمیت اکھاڑیں اور جزوں کو پانی سے اچھی طرح دہ ہو کر بغور دیکھیں تو اس کے اوپر ننھے ننھے ریشے داکھائی دیں گے اور باریک سے بال معلوم ہوں گے۔ یہ بال بے شمار جزوں کے سردں کو تھانپے ہوے اور جز کے سب اطراب و جوانب میں پھیلے ہوے ہیں اور سب کے سب باہم جزے ہوے امیں میں۔ حتی کہ ایک سربع انجے میں ایسے بال تیس ہزار کی تعداد میں پاے جاتے ہیں۔ ممکن ہے انھیں جزیں سمجھا جاے۔ مگر واضع رہے کہ چونکہ یہ جسامت اور قامت میں ترقی نہیں کرتے۔ اس لیے ان نورس بالوں کو جز سمجھنا غلطی ہے۔ درحقیقت یہ چھو تے خلا ہیں۔ جن میں رس جز سمجھنا غلطی ہے۔ درحقیقت یہ چھو تے خلا ہیں۔ جن میں رس

به آسانی جذب هو جاتا ' لیکن پهر بهی پانی ان کی باریک دیواروں سے رس رس کر اندر داخل هو جاتا هے ۔۔۔

آپ حیران هوں گے که مسامات اور سوراخوں کی عدم موجود کی میں پائی کیسے اندر چلا جاتا ہے اس میں بھی قدرت کی حکمت کا رفرما ھے۔ پودے کی جویں زمین میں گھلے ہوے مادے کو ایک دلھسپ طریق سے حاصل کرتی ھیں۔ وہ طریق اس اصول پر سبنی ھے جسے ولوم یا ولوجی دباؤ (Osmosis or osmoticpressure) کہتے ھیں۔ جس کی بدوات زیاد ۲ مادوں کی مقدار رکھنے والا معلول کم مادوں کی مقدار رکھنے والے معاول کو اپنی طرت کھینچ لیتا ھے۔آپ نے دیکھا ھوکا کہ کشہش پانی سیں بھگونے پر پھول جاتی ھے اور اُس کی سب جھریاں داور ھو جاتی ھیں - وجہ یہ ھوتی ھے کہ کشہش کے دائے پر ایک باریک جهلی هوتی هے اور اندر کهائة جیسا شیرین مادی و ولوجی دیاؤ کی وجه سے اقد روقی شیریں مادہ پانی کو کھینیو لیتا اور کشہش کے دائے کو پھلا دیتا ھے ۔ بعینہ اسی فطری عبل سے زسینی حل شدہ مادوں کو جروں کے بالوں کا رس اپنی طرت کھینچ لیتا ھے اور اس طرح زمینی حل شدہ مادے جروں میں پہنچتے هیں اور پهریه غذائی رقیق مادی تنے میں پہنچہا ھے - کسان زمینی سادوں کو حل کرنے کے لیے بار بار پانی میتے هیں۔

تنے سے رقیق غذائیت کے پتوں اور شاخوں تک پہنچنے کا عمل بھی قدارت کی صنعت کا کرشمہ ھے - قدما اس کنہ کو بخوبی نہیں سمجھے تھے۔ اُن کا خیال تھا کہ پتوں سے بخارات کے اخراج کے باعث دباؤ کم ھو جاتا ھے اس لیے نیسے کا رس اُس جگہ کو پر کرنے کے لیے

اوپر اُجاتا ہے اور اِس طرح یہ وس اوپر چڑھتا رھتا ہے۔ انھوں ہے اسی قسم کے ناتسلی بخش نظریے قائم کر کے قدرت کے دافریب عہل کو سہجھنے اور سہجھانے کی سعی کی تھی۔ مگر کامیاب نہ ہوے آخر ہندوستان کے مایة ناز سپوت اور ماہر سائنس داں سرجگہ یش چندر بوس نے اس حقیقت کو طشت از بام کیا کہ پودوں کے اندر بھی زندہ خلیات ہیں جو پانی کو اوپر تھکیلتے ہیں۔ ہر سیل اُسے دباکر اپنے سے اوپر والے سیل کے حوالے کرتا ہے۔ اور اِس طرح وہ رقیق مادہ بالائی سے بالائی سے بالائی سے بالائی سقام نک پہنچ جاتا ہے۔ صاحب مہدوں نے وہ زندہ خلیات بھی نازک آلات کے ذریعے دکھاے تھے۔

اب پتوں کی بناوت اور کارگزاریوں پر نظر غائر تالیم تو واضح هوکا که فارسی فلا سفر کا مقوله —

برگ درحمان سبز در نظر هوشیار هر ورقے دفتر یست معرفت کرد کار
الفظ به لفظ صحیح هے۔ ایزد متعال نے انھیں بہنزله معدے کے بنایا
هے۔ جہاں نباتی خوراک هضم اور تحلیل هوکر قابل استعمال بلتی هے۔
پترں کا سب سے اهم کام کاربن تائی آکسائت کو هوا سے حاصل کرنا ،
زائد پانی کو بشارات بنانا اور نباتی غذا کو نشاسته اور شکر سیں
قبد یل کرنا هے۔ ان فرائض کی انجام دهی کے لیے پتے کو معتد به صنائع
سے مُزین کیا گیا هے۔ سبز پتے کو هاتهه سے ملیں تو سبز ردگ کا کارها
هوت نکلتا هے۔ اسے کلوروفل (Chlorophyl) کہتے هیں یه سورج کی روشنی
سے پیدا هوتا هے۔ ووشنی کی کمی بیشی سے گھتتا بڑھتا هے۔ گسی پودے
کے سبز پتے پر سیالا کاغذ کی ده هجی اِس طرح لگاؤ که ولا سارے کے
سارے پتے کو نه تھائپ لے تھورتی دیور کے بعد اس دهجی کو اتار

او تو دیکھو گے کہ جہاں کاغذ لگا ہوا تھا وہاں سیاھی سائل سبزی ہے۔ بب روغنی سنتشر ہوکو ہے۔ بب روغنی سنتشر ہوکو پرتی ہے تو سبز سائے کی اُن دیواروں کے ساتھہ لگ جاتے ہیں، بن پر روشنی کی کرنیں عہوداً پرتی ہیں اور ان حصوں کا رنگ سیاھی سائل سبز ہو جاتا ہے۔ جب روشنی کی کرنیں برا اارا ست پتے پر پرتی ہیں تو سبز سادے کے ذرے روشنی کی کرنوں کے متوازی جمع ہو جاتے ہیں اس لیے پتے کا رنگ زردی سایل ہو جاتا ہے۔ کویا سبز سادے کے دائے روشنی کی کہی یا زیادتی سے صفتاف سقاسات کی کہی چا جاتے ہیں اس کیے دائے روشنی کی کہی یا زیادتی سے صفتاف سقاسات میں چلے جاتے ہیں ۔

پقے کو سبز ماہ ے سے بھر پور کرنے کے ساتھہ اُسے مسامدار بنایا گیا ھے۔ یہ مسام سقو میٹا (Stomata) کہلاتے ھیں اور اس کثرت سے ھوتے ھیں کہ ایک مربع انچ میں ساتھہ ھزار پاے جاتے ھیں۔ یہ مسام پتے کی بالائی سطح کی نسبت زیرین سطم میں زیادہ ھوتے ھیں۔ انہی سے زائد پانی خارج ھوتا ھے اور پودا سانس لیٹا ھے۔ بالائی سطم میں کم مسامات کا ھونا بھی ازلی حکمت کا حامل ھے اگر پتے کی بالائی سطم پر مساموں کی افراط ھوتی تو پانی موجودہ حالت سے زیادہ خارج ھوتا اور پتا جلد سوکھہ جاتا ۔

آپ سے معفی نہیں کہ انسانوں اور حیوانوں کے سانس اینے 'چیزوں کے جلنے اور ڈلنے سرنے وغیرہ سے کاربانک ایستہ گیس پیدا ہوتی ہے۔ اور اس کا حل اعتدال سے برّہ جانا جانداروں کے لیے نہایت ضرور رساں ہے اس لیے اُس قادر کریم نے ایسا انتظام کیا ہے۔ کہ یہ مُضر چیز پودوں کے مصرف میں آجاتی ہے۔ پتے ہوا سے کاربانک ایستہگیس کو چوس

الیتے هیں پتوں کا کلوروؤل أس سے کا ربنی لے ایتا هے اور آکسیجن جدا کردیتا ھے اس طرح ہوا صات ہوتی رہتی ھے اور کاربانک ایست کیس حد اعتدال سے تعاوز نہیں کرنے پاتی اور جانوروں کی نشو و نہا بخوبی ہوتی رہتی ھے - کاربن لے کر کلورونل اُس کی مدد سے جووں سے آے ہوے رقیق زمینی مادے کو شکر آور نشاستے میں تبدیل کرتا ہے جو یا تو خوراک کے لیے جمع رہتا ہے یا پودے کے تار پود بنانے میں فی الفور استعهال هو جاتا هے اس کے کافی مقدار سیں جہع هو جائے پر غنسے اور شگونے پہوئٹے ہیں ۔۔۔

پتوں کے زائد پانی کا بخارات بننا بھی اسے اندر خاص راز رکھتا ھے۔ یہ جہاں پود وں کے لیے مغید ھے وہاں خلق الله کے لیے بھی سود مند ھے معققیں نے تعقیق گیا ھے کہ بڑے بڑے درخت ھزاروں من پانی سالانہ چوستے ھیں اور سینکروں سن پانی خارج کرتے ھیں۔ اس خارج شدی پانی کے ہوا میں ملنے سے ہوا سرطوب ہوتی رہتی ہے۔ آپ نے سنا ہو کا کہ زمانة قديم ميں جنگلات کی کثرت کی وجه سے بارشیں بہت ہوا کرتی تھیں - جنگلوں کے کت جانے سے جہاں دارخت کم هو گئے وهاں بارش بھی کم هونے لگی - هوا سرطوب کر کے خلق الهی کو فائد ، پهنتهائے کے ساتهه خود پودوں اور درختوں کو بھی عمل تبخیر سے بہت فائدہ ہوتا ہے۔ یہ امر روز روشن کی طرح ظاهر هے که عهل تبخیر سے تهندک پهنچتی ھے - چنا نجہ پسینا سوکھہ جانے سے جسم کی تپش (ٹرپر بچر) گھت جاتی ھے اور انسان راحت محسوس کرتا ھے۔ اسی طرح گرمیوں میں پود وں کا پانی بخارات بن کر انھیں سخت او اور گرمی سے بھاتا ھے۔ د یکھا گیا هوکا که گرمی کے دانوں میں جب که عام هوا کی تپش ۱۰۵° ، اور

۱۱۰° کے قریب هوتی هے تو پوه وں دی تیش اس سے به رجها کم هوتی هے -گرمیوں میں بار بار' پانی ہ پنے کی اسی لیے زیاد، ضرورت ہوتی ہے کہ یا ئی جلد جاد بخارات بنتا ہے۔ صعرا میں جہاں یانی کی قلب ہوتی ہے اور کرسی سردی شدت کی پرتی هے تو وهاں قدرت ایزدی اور طرح رونها ھوتی ھے۔ وھاں ایسے پودے پیدا کیے جاتے ھیں جن کے پتے چھو تے چھو تے هوتے هیں یا خار دار جها زیاں پیدا کی جاتی هیں یا لهبی لهبی جزوں والے یوں ے خاق کیے جاتے ہیں۔ خزاں کے سوسم میں جب پانی جزوں سے کم مقدار میں پہنچتا ہے اور پتوں کے ڈریعے پانی کے اخراج کی بھی چنداں ضرورت نهیں هوتی تو حکمت یزه انی کی به وات خود بخود پتے جری جاتے ھیں اور عہل تبخیر کا انسداد ھو جاتا ھے۔ ھاں جب موسم بہار آ جاتا ھے تو پھر نئے نئے پتے نکل آتے ھیں اور بهستور عمل شروع هوجاتا هے ... پہلے کہا جا چکا ھے کہ تنا اور شاخیں ارپر کو آ تھتی ھیں' کیوں ا وجه یه هے که قدرت انهیں روشنی میں اے جانا چاهتی هے آپ داو گہلوں میں پودے کا کر انھیں آمنے سامنے دو کھڑکیوں میں رکھه دیں۔ دونو پود وں کی شاخیں اور پتے باہر کے رے برھنے لکیں گے۔ آد میوں اور حیوا نوں کی طرح پودے کو بھی ہوا۔ اور روشنی کی ضرورت ہے - روشنی ہی سے کلوروفل بنتا اور کا ربانک ایست گیس سے کا ربن جدا کرتا ہے۔ اس لیے قدرت نے انہیں ایسی نظرت ودیبت کی ھے کہ تنا اوپر کو أُتّهما ھے أس میں بے شوار شا خیں نکاتی هیں۔ تاکه بکثرت روشنی اور هوا سل سکے۔ اکٹر پودوں کے پتے چوڑے بنانے میں بھی یہی بھید چھپا ھے۔ بالعہوم قدرت نے تنے کو اوپر آتھنے والا بنایا۔ اگر کوئی تنا خود بخود اوپر فہیں اُ تھم سکتا تو اس کی نطرت بھی عجیب بنا ئی ھے بیلوں کو دیکھو

یه دو طرح کی هوتی هیں۔ کوئی زمین پر بچھی هوئی اکوئی قارخت کے تنے اور یا کسی گری هوئی اکری پر چرهی هوئی۔ زمین پر بچھی هوئی بیل زمین کی سطم کے ساتهه ساته پھیلتی هے اور راستے کی رکاوتوں کی موجودگی یا عدم موجودگی کے مطابق مستقیم یا منعنی شکل اختیار کرتی هے۔ اِس کے برخلات جو بیلیں کسی کھڑی چیز پر چرهتی هیں اُن کی ساقوں (Stems) میں سے بعض ایسے سوت نکلتے هیں جو سہارے والی چیز کو پاکرتے میں مدد دیتے هیں اور اِس طرح والی چیز کو خوب جکرتی جاتی هیں اور سہارا دینے والی چیز کو خوب جکرتی جاتی هیں اور سہارا دینے والی چیز کو خوب جکرتی جاتی هیں اور سہارا دینے والی چیز کو خوب

کرئی پودے بہت حساس بناے ھیں۔ اِں کے پتے رات کو بندہ هوجاتے ھیں۔ کوئی انھیں چھوئے یا کوئی چیز اِن سے مس هو جاے تو و√ فی الفور بند هو جاتے ھیں چھوئی موئی کا پودا کس نے نہیں دیکھا ۔ کتنا حساس واقع هوا هے اگر کوئی اِس کے نزدیک سے بھی گزر جاے تو اُس کے ندیدی سے بھی گزر جاے تو اُس کے نے مھھاکے سے ھی اُس کے پتے تہ هو جاتے ھیں ۔ ان پود رِن کے پتوں کی بنیادہ وں میں ایک تکیه سا هو تا هے ۔ اس نکیے کے پتوں کی بنیادہ وں میں ایک تکیه سا هو تا هے ۔ اس نکیے کے ہوئی کو هوتا هے تو اِس تکیے کا پانی کسی اور حصے کی طرت چلا جاتا هے اور با کسی وجہ سے پتا بند جاتا هے اور یہ تکیه نرم هو جاتا هے اور پتا جہک جاتا هے۔ یا اُس کی پتیاں بند هو جاتی ھیں۔ اِس پودے پر بارش کے قطرے پرتے ھیں بکہ اُن کے تو نہ صرت وهی پتے بند هو جاتے ھیں جن پر قطرے پرتے ھیں بلکہ اُن کے سے موں رہی ہوں پر قطرے نہیں یہتے بند هوجاتے ھیں ۔ حتی که سے مقصول یہ هوتا کا ماری شانم زمین کی طرت جبک جاتی ہے اس حرکت سے مقصول یہ هوتا کا ماری شانم زمین کی طرت جبک جاتی ہے اتی ہے اس حرکت سے مقصول یہ هوتا کا ماری شانم زمین کی طرت جبک جاتی ہے اتی ہے اس حرکت سے مقصول یہ هوتا کا ماری شانم زمین کی طرت جبک جاتی ہے اس حرکت سے مقصول یہ هوتا کا ماری شانم زمین کی طرت جبک جاتی ہے اس حرکت سے مقصول یہ هوتا کی ماری شانم زمین کی طرت دھی جاتی ہے اس حرکت سے مقصول یہ هوتا کی ماری شانم زمین کی طرت دھیک جاتی ہے اس حرکت سے مقصول یہ هوتا

ھے کہ قطروں کا پانی شاخ اور بدہ پتوں سے ھوتا ھوا زمین پر گرجاتا ھے اور پتے قالتو پانی سے پاک ھوجاتے ھیں۔ اِسی طوح بعض پوہ ے خشک گرم یا بالودار ھوا سے بچنے کے لیے بھی اسی قسم کی حرکات کرتے ھیں۔ اب نباتات کے توالد و تناسل کے نظام کو بیان کیا جاتا ھے آپ دیکھیں گے کہ قدرت نے اس کے لیے کیسے اعلیٰ اور مختلف بند وبست دیکھیں گے کہ قدرت نے اس کے لیے کیسے اعلیٰ اور مختلف بند وبست کیے ھیں آپ غور و تفحص کے بعد پکار اُ تھینگے کہ ان کی نظیر پودوں کے سوا اور کسی جگہ ملنی مہکن نہیں ۔

پھولوں سے کون آشنا نہیں کیسی حسین اور حوبصورت هستیاں هیں۔ واغوں کی بہار 'گاستانوں کی رونق آنہی کے دم قدم سے ھے اِسی ایسے هی شاهدان چون سے سخاطب هوتے هیں کیا قدرت نے انهیں سعف خوبصورتی اور داربائی کے ایسے خلق کیا هے نہیں هرگز نہیں - قدرت نے ان کی تخلیق سے ایک اهم علت غائی سدنظر رکھی هے - اس میں اس خالق لایزال نے ایسے حصے پیدا کیے هیں جو بعد میں پهل بنتے هیں اگر پھول اپنا منصبی فرض انجام نه دے تو نه پهل پیدا هو نه کوئی بیج بلکه نئے پودے کا وجود بھی اُس وقت تک مفقود هے جب تک کسی پرانے پودے کی دالی کات کر نه لکائی جا ے ۔۔۔

یوں تو پہول پانچ حصوں میں منقسم ھے۔ مگر اُس کے دو حصے حاس طور پر قابل ذکر ھیں۔ ایک کو مادگین (Pistel) کہتے ھیں اس میں ماد اُ حیات کے ذرات ھوتے ھیں دوسرے کو زر ریشہ (Stamen) کہتے ھیں جب تک زرریشے کا زرد غبار مادگین پر نع گرے پھول بڑ لا کر پھل نہیں بن سکتا ۔۔۔

ید بات زبان زده خاص و عام هے کد ایک هی کنبے میں باهم

شادی بیالا کرنے سے اولاد کہزور پیدا ہوتی ہے مگو غیر کف میں شادیاں کرنے سے طاقتور اور تنومند اولاد پیدا ہوتی ہے - یہ اصول انسانوں میں چا ہے کار فرما ہو یا نہ ہو لیکن حیواً فات اور نباتات میں تو ضرور کام کرتا ہے - چنا نچہ جس پودے کو د وسرے پودے سے زیرا گل حاصل ہو اس کا پھل زیادہ طاقتور اور شیریں بنتا ہے اور اس کے برھکس اگر ایک ہی پودے کا زیرا گل اُسی پودے کے پھول کے پستل پرگر کر اُس کے بیجوں کو بارور کردے تو یہ پھل اور بیج پختم ہونے پر بہت کہزور ہوتے ہیں ۔

پس قدرت نے اس نقص کی روک تھام کے لیے عجیب و غریب انتظامات کیے ھیں۔ اکثر پودوں میں زریشے اور مان گین جدا جدا پھواوں میں پیدا کیے ھیں۔ اگر دونوں کو ایک ھی پھول میں پیدا کیا ھے تو یہ حکیت کی ھے کہ دونو ایک ھی وقت نہیں پروان چڑھتے۔ کبھی زریشے سٹگھا کے پختہ ھونے سے پہلے پک جاتے ھیں اور غبار ادھر آدھر بکھیر دیتے ھیں اور غبار ادھر آدھر بکھیر دیتے ھیں اور کامے اس کے برعکس معرض ظہور میں آتا ھے ۔

چونکه نباتات کے لیے چل پھر کر ایک پھول کے غبار کو دوسرے پر گرانا محال اور نامہکن ھے اس لیے کار پردازان قضا و قدر نے شہد کی مکھیوں ' خوشنہا تیتریوں ' پتنگوں ' جالیدا ر پروں والی مکھیوں ' چند قسم کی ننھی ننھی بھونتیوں اور متحرک ھوا کو یہ کام سر انجام دینے کے ایے تعینات کیا ھے ۔ ان میں سے جاندار قاصدوں کو پھول کی طرت خود بخود متوجہ ھونے کے لیے پہولوں میں خوشبو پیدا کی گئی ھے اور انہیں خوشنہا شوخ اور رنگین بنایا گیا ھے اس شان دار بائی کے علاولا قاصدوں کو محنت کا معاوضہ دینے کے لیے رنگین پھولوں کو شہد کا

خزانہ بھی عطا کیا گیا ھے - یہ عسلی گئیج بعض پھولوں میں کھلا پڑا رھتا ھے اور اکثر پھولوں میں خفید تھیلیوں یا چھوٹی چھوٹی پیالیوں میں چھپا کر رکھا ھے تاکہ غبار بردار مخصوص کیڑوں کے سوا کوئی جاندار اُس تک نہ پہنچ سکے - متعینہ کیڑوں کو تلاش کی زحمت سے بچانے اور وقت ضائع نہ کرنے کے لیے شہد والے پھولوں پر رنگیں داغ اور دھاریاں لگادی ھیں جو ان کیڑوں کی رھنہائی کرتیں اور انھیں شہد تک پہنچاتی ھیں - عام کیڑوں کی رسائی شہد تک نہ ھونے دینے کے لیے مزید انتظامات بھی کھے گئے ھیں -

بعض پہواوں میں (کہامہ مسند) (Calyx) کی سبز پتیوں کو پیچھے

کی طرت مور کر قفس سا بنا دیا ہے - اس طرح چور کیڑے او پر نہیں

جا سکتے بسا اوقات ان پتوں پر بے شہار بال پیدا کرد ہے ہیں - جو

بظا ہر نرم اور بے ضرر ہوتے ہیں سگر ان نا خواندہ مہمانوں اور مغر کیڑوں

کے لیے گنجان اور دشوار گزار جنگاوں کا کام دیتے ہیں - علاوہ ازیں کئی

پہولوں کی رنگیں پتیوں یعنی پنکھڑیوں (Petal) کی سطم ایسی صاف اور

پھسلواں بنائی گئی ہے جو ان ننھے منے تاکوؤں کو چڑ ہتے ہی پھسلا کر

پھسلواں بنائی گئی ہے جو ان ننھے منے تاکوؤں کو چڑ ہتے ہی پھسلا کر

غبار بردار قاصدوں کے انتخاب سیں داس احتیاط برتی ہے اور ان کو عجیب اوصات سے ستصف کیا گیا ہے ۔ کسی ناقابل اطہینان اور آوار کرد کیڑے کو یہ خدست سپرد نہیں کی گئی ۔ چنانچہ رینگنے والے کیڑے قطعاً اس خدست سے سعروم رکھے گئے ہیں ۔ شہد کی سکھیوں کو خاص طور پر نضیلت دی گئی ہے اور ان میں نادر اوصات پیدا کیے هیں انهیں بغایت سعتاط 'جفاکش ' سختی اور ثابت قدم بنا یا گیا ۔ انهیں

اتنا مستقل مزاج اور با همت بنا یا گیا هے که کام ختم کیے بغیر هٿتی هی نهیں ۔ آزاد طبع کیروں کی طرح ٹاچنا کود نا ۱ور کھیلنا ان کی مطرت میں داخل کی نہیں کیا گیا یہ عجیب عادت أن میں ودیعت كى کٹی ھے کہ جس قسم کے پھواوں سے شہد لینا شروع کرتی ھیں - شہد کی مشک بھر پور ہونے تک اُسی قسم کے پہواوں سے ہی شہد لیتی رہتی ہیں۔ کیا مجال کہ بھولے سے ھی کسی دوسرے پھول پر جا بیتھیں۔ اس میں یہ راز مضہر ہے کہ نہ غبار ضائع ہو نہ نسل دوغلی ہوئے پا ے --

بعض پہولوں کی بناوت هی ایسی بنائی هے که ولا شہد کی مکھیوں کے لیے عجیب پہندا بناتے ھیں اور جب تک شہد کی مکھیاں زرگل نه پهینک لیس ۱ نهیں رهائی نهیں سل سکتی --

جن پودوں کی زندگی کا انعمار راب کو سر گرم پرواز ہونے والے بھنگوں پر رکھا ھے ان کے پھول چمکدار نہیں بنائے کیونکہ رات کی گہری تاریکی میں الوان مشتلغه کا امتیاز نامیکن هے ان کے پھواوں کا رنگ سفید یا هلکا زرد بنایا گیا هے جو باقی رفکوں کی نسبت رات کو به اسانی نظر اسکتا هے۔ ساتهه هی یه عجیب خاصیت اُن میں پیدا کی کئی مے کہ ان سے رات کے وقت بڑی داکش اور تیز خوشبو نکلتی مے تاکه بهنگے به سهولت ان تک پهنچ سکین اور انهین شناخت کرسکین -جن پھولوں کا اقتصار بھڑوں پر رکھا ھے ان کی شکل اور او گوشت جیسی بنائی ہے جو ان کے لیے مرغوب طبع اور دال پسند خوراک ہے تاکہ ولا پهول انهين به آساني کشش کرسکين ـــ

چونکه هوا کو متوجه کرنے کی ضرورت نہیں تھی اور نه را معاوفے کی حاجت مند ھے۔ اس لیے جن پودوں کی غبار برداری ھو ا کو تفویض هو گی هے اُن کے پیول چھوتے اور غیر معلوم رکھے هیں انھیں چھک دمک خوشہو اور شہد سے معرا رکھا گیا ھے۔ نیز جونکہ هوا کی غبار برداری سے غبار کے ضائع هونے کا بہت امکان هے۔ اس لیے ایسے پودوں میں غبار کثیر مقدار میں پیدا کیا گیا ھے اور اسے خشک سفوت سا بنایا گیا ھے۔ ان کی کلغیاں (Stigma) بھی بڑی بڑی اور بالعہوم پرکیشکل کی بنائی گئی ھیں —

بعضوں میں کلغیوں پر مہین مہین لیسدار بال پیدا کیے گئے
ھیں - اسی طرح پہاڑی درحتوں کے لیے بھی انواع اقسام کی تدابیر
اختیار کی گئی ھیں - جن کا لکھنا طوالت ھے - الغرض جس کے لیے جیسا
موزوں سمجھا گیا ھے اُس کے لیے ویسا ھی انتظام کیا گیا ھے -

بیجه انوں کی شکلیں اور قد بھی گونا گوں بنائے گئے ھیں۔ پودوں کی نسل بڑھائے اور بیجوں کے انتشار کے لیے جو حیرت انگیز انتظامات کیے گئے ھیں۔ اُن کو دیکھ کر بے اختیار قدارت کی صنعت و حکمت کا لو ھا ماننا پڑتا ھے ۔۔۔

یہ چھپی بات نہیں کہ اگر پودوں کے بیج اُنہی کے نیجے گر پر تے تو بہت اودہم سجتا۔ قریباً سب پودے اُل آنے 'اُن میں قانون بقائے اصلح کے ما تعت جنگ عظیم بر پا ہوتی 'بہت سارے کشاکش حیات سیں تاف ہوجاتے 'جو بچ رہتے وہ بھی کہزور اور ناتواں رہتے اور بخوبی پروان نہ جڑھتے ۔ اس طرح پودوں کی تعداد میں خاطر خواۃ اضافہ نہ ہوتا سگر قدرت کاملہ ان باتوں سے نابلہ نہ تھی ۔ پس اُس نے نادر اور انوکھے انتظام کرکے ان باتوں کا سدباب کردیا ۔ اُس نے ایسا نظام وہ کیا کہ حتی الامکان پودوں کے بیج دور دراز جگہوں میں منتشر ہوسکیں قائم کیا کہ حتی الامکان پودوں کے بیج دور دراز جگہوں میں منتشر ہوسکیں

اور حتى الوسع هر ننها بيم إينى ابتدا ئى زندگى آزادانه اور موافق حالات ميں بسر كرسكے --

بہت سے پودوں کو خوبصورت شیریں اور خوش ڈاڈقہ پھلوں سے مہتاز فرمایا تاکہ جانور اور پرندے مٹھاس وغیرہ کی ھوس میں انھیں لے جائیں اور اُن کے بیج دور دراز مقامات پر پہنچ سکیں - جن پھلیوں کے بیج قایل المقدار ھوتے ھیں اُن پودوں کی پھلیوں کو پہلو سے پھتنے کا وصف عطا ھوا ھے - سگر کثیر التعداد بیجوں والی پھلیوں کو صرب چوتی سے پھتنے کا عادی بنایا ھے یا پوست کی طرح اُن میں چوتی کے قریب روشندان رکھا گیا ھے - مدعا یہی ھے کہ ایک وقت سیں بیج

جن پودوں کے بیجوں کا آنہی کے نیجے گرنا ناگزیر اور لازمی تھا۔
اُن کے بیج گول اور سدور بنائے گئے ھیں ان کی سطح صات اور چہکیلی
رکھی گئی ھے تاکہ ھوا کا نہایت ھلکا جیونکا بھی انھیں کہیں سے کہیں پہنچا دے
جنگلی بیری اس کی بخوبی شاهد ھے۔ سنہری کارس 'زرد بروم کی قسم کے
ولایتی پودے اور بانسا اپنے بیجوں کو سنتشر کرتے وقت زور دار پٹافے کی
سی آواز نکالتے ھیں جس کی بدولت بیج دور دور جاپرتے ھیں۔ بعض
پودوں مثلاً ناریل وغیرہ کی گٹھلی یا بیج ایک نہایت آب گریز (Water Proof)
خول کے اندر بند ھوتا ھے اس لیے وہ ندی ناارں کے ذریعے به آسانی دور
دست سقاسات پر پہنچ جاتا ھے - انجیر اور بید مجنوں (Ash) کے بیجوں کے
بازو بنائے گئے ھیں اُن کی مدد سے وہ ھوا کے رخ اڑتے رھتے ھیں - آک اور
بازو بنائے گئے ھیں اُن کی مدد سے وہ ھوا کے رخ اڑتے رھتے ھیں - آک اور

بعض پودوں کے بیجوں پر خار دار چھلکے ھوتے ھیں جو پاس سے گزرنے والے انسانوں کے کپڑوں یا مویشیوں کی کھالوں سے الجھھ جاتے ھیں - کئی درختوں مثل چیل اور صنوبر کے بیج ھی پردار بنائے گئے ھیں - المختصر آس قادر قدیر نے بیجوں کو اپنے آبا و اجداد سے دور بھجوانے کے لیے گوناگوں تدا بیر اختیار کی ھیں - کہاں تک بیان کیا جائے اور کس کس امر کو ادادہ تحویر میں لایا جائے :

کوئی کہاں تک اکھتا جائے کوزے میں دریا کیسے سہائے

هند و ستا نی زراعت میں سائنس کی کارگزاریاں

۱ز

سهد اختر حسين ترمذي متعلم جامعه عثمانيه

سائنس کی جدید معلومات نے جس طوح دانیا کے اور موالک میں ایک بہت بڑا تغیر پیدا کردیا ہے اسی طرح ہندوستان کے دیہا توں اور اس کی زراعت کو بھی ان نتائم سے نہایاں فائدہ حاصل ہوا ہے -دیہا توں میں باربرداری کے بہتر ذرایع ' دیہی ترقی ' روشنی' تار برقی اور لاسلکی کے جدید انتظامات سے معیار زندگی کو بلند کیا جارہا ھے اور اس سے زیادہ ذارانه کام یه انجام دیا گیا ھے که سائنس کی جدید معلومات سے زراعت کر ترقی دینے کی کوشش کی جا رهی هے - یوں تو سائینتفک ایجادات اور ان کا عملی اطلان سشکل سے ایک صدی کا دیرینه شہار کیا جاسکتا ہے لیکن زراعت کے علم کا بہت برًا دھہ جو عملی تجربات سے برآسد هوا هے ولا بھی سائنتمفک شمار کیے جانے کے قابل هے -ھندوستان میں زراعت کو ترقی دینے کے ایے سب سے پیشتر نہونے کے طور پر مزرعہ جات قائم کیے گئے جہاں ترقی یافتہ مہالک کے طریقہ کاشت و غیری کی تقلید کی جاتی تھی۔ چنانجه اس سلسلے میں امویکن کیاس کے ماہرین فن کا تقرر عمل میں آیا ارر باقاعدہ طریقے پر اس کا کام شروء هوگیا - زرعی مشینون کی در آمد شروء هو کُنّی اور مدراس بنکال

ارر مہالک متحدہ میں زراعت کے مزرعہ جات کا افتتاح کیا گیا۔ سنہ ۱۸۸۰ ع میں محکمة نعط نے اپنی رپورت مرتب کرکے حکومت ہند کے سامنے پیش کی جس میں کاشت کاروں کی ابتر حالت اور طریقة کاشت اور مشکلات کے متعلق بعث کی گئی تھی ۔ دربارہ پھر اسی قسم کی ایک رپورت سنہ عام 19۰۴ ع میں مرتب کی گئی ۔ سنین متذکرہ کی تباہ کا ریوں کے مد نظر حکومت ہند نے آب رسانی آمد و رفت کے ذرایع ، دیہی تنظیم ، تقسیم تقاوی وغیرہ میں کافی سرمایہ صرت کیا۔ جس کی بدوات زراعت میں قابل قدر اخانہ ہوا۔ اور اسی ضہین میں صوبد واری زرعی محکمه جات بھی قائم کردیے گئے ۔ اور دائتر ایدر اسٹر سرایسی، داکتر باربر، حتی کا محکمه زراعت تاکتر تیلر کا انتخاب عمل میں آیا۔ حن کی کاوشوں کا محکمه زراعت شہیشہ مرہوں منت رہے گا ۔۔

اس طرح زراعت کی ترفی کا دور سروع هو گیا - لارد کرزن کی حکومت کے زمانے میں سب سے اہم کام یہ انجام دیا گیا کہ پوسہ میں حکومت کی جانب سے ایک زرعی تجربہ کا تایم کر دی گئی اور دیگر صوبہ جات میں باقاعدہ طریقے ارسائنٹفک اعول کے تحت زرعی تجربات هوئے لگے۔

سنہ عامه اع میں رایل کہیشن نے زراعت کے متعلق ایک جامع رپورت مرتب کی جس کی وجہ سے موجودہ تنظیم کے بر سرکار لائے میں بہت امداد ملی - یونیورسٹیوں اور مختلف اداروں کے محکمۂ زراعت سے اتفاق کرنے کی وجہ سے دیہی تنظیم اور زرعی ترقی میں معتد به فائدہ حاصل کرنے کی وجہ سے دیہی تنظیم اور زرعی ترقی میں معتد به فائدہ حاصل موا - سائنس نے زراعت کے میدان میں جو جو کار نمایاں کیے هیں ان پر ایک سرسری نظر دالنے سے معلوم هوتا هے کہ فصل کی تیاری میں تین باتوں پر زیادہ توجہ کی گئی ھے - ایک تو درخت کی اصلاح ' دوسرے باتوں پر زیادہ توجہ کی گئی ھے - ایک تو درخت کی اصلاح ' دوسرے

اس کی غذا کی جانب-تیسوے کیروں اور ببھاریوں سے اس کی حفاظت-هند وستان میں دارخت کی اعلام کی جانب بد نسبت اس کی غدا کے زیادہ توجہ دای گئی ---

ارثیات (Genaties) کے متعلق سائنس نے بہت تیزی سے ترقی کی اور ملک کی زرعی پیدا وار پر بھی اس کے تجوبات کیمے گئے - جن کا نتيجه يه برأسد هوا كه صرف ترقى يافته گيهون كارتبه ١٦ لاكهمايكر سے زیادہ هوگیا ' سآم هاورن ' سسآم ملئے اور مسآم ابونس نے سب سے پیشتر گیہوں کے نشو و نہا ہر تجربات کرنا شروع کیے اور یہ انھیں کی کاوشوں کا بتیجه هے که آج هم کو بهتر غذا سیسر آرهی هے - جو قسهیں اس طوم سے پیدا کی کُئیں ان میں ایک پوسه فہیر ۱۲ کے فام سے موسوم دیے - ساب سال کے متواتر تجربات سے ثابت ہو گیا ہے کہ دیسی گیہوں کی به نسبت اس کی پیداوار دوگنی هوتی هے۔ اس کی مزید خصوصیات ید هیں کہ درسوے گیہوں کے مقابلے میں فصل جلد تیار هوتی هے اور اس کا ۱۵نه سخت هوتا هے - جس کی وجه سے پسنے میں آسانی هوتی ھے۔ اور کھانے سبی بھی اذین ہوتا ھے۔ پوسا کی پینے کی تہبا کو جس کی نسل رید کاک اور پوسد نہبر ۲۸ سے مخلوط کرکے پیدا کی گئی ہے سگریب بنانے میں بہت مفید ثابت هوئی هے - پوسه کی ترقی یافقه السی بھی قابل تذکرہ ھے۔ دوسرے اقسام کے مقابلے میں اس میں تیل زیاد تا بر آمد، هو تناهے اور اس کا پودا بیہاریوں اور کیزوں سے معفوظ رهتا هے -

کریہبتور کی تجربہ کاء میں گئے ہو بہت سے تجربات کیے گئے -ذایم کے طور پر جنگلی اور فایسی گذوں کے مخلوط کر فاینے سے ایک نہایت کار آمد نسل پیدا هوگئی جو شهالی هند کے لیے زیادہ مفید ثابت هوئی ۔ چذانچه اس وقت تهام هندوستان کے گئے کا ۱۰ فی صدی وقبد شهالی هند میں اسی نسل نے تعت کاشت کیا جارها هے ۔۔۔

کپاس کی کاشت میں بھی روز افزوں ترقیاں هو وهی هیں انڈین سنٹرل کہیٹی نے ایک کپاس کی تجربہ گاہ قائم کی نے ج ں میں
روئی کی خصوصیات اس کے تاگے کی لمبائی اور پایداری فورا معلوم
کرای جاتی ہے اور جب تک کسی جدید قسم میں کو آی مفید بات نه
پائی جاے اس وقت تک اس کو مروج نہیں هوئے دیا جاتا - اس خاص
خصوصیت میں هماری کپاس کی تجربه گاہ دوسرے ملکوں کے مقابلے میں
اپنی نوعیت کے اعتبار سے سب سے اعلیٰ اور بہتر تصور کی جاتی ہے۔
اس کا فتیجہ یہ هوا کہ اس وقت هندرستاں میں ترقی یافتہ کہاس کا
رقیم چار لاکھہ ایکٹ هوگیا ہے اور جس کی سالانہ آسدنی سات کروٹ
روپیہ هو تی ہے —

ترقی کے دوسرے پہاو پر نظر تاانے سے معلوم هوتا هے که بودوں کے ایسے بہتر غذا فراهم کرنے میں پوری کامیابی فہیں ہوگی۔ لیکن پیر بھی بے شہار تجربوں سے یہ نتیجہ برآمد هوا هے که هندوستاں کی مآی میں نائٹرودن کی سخت کہی ہے اور کہاد 'هوا اور پانی کی بہت ضرورت ہے ۔ زمین کی اس مفلسی کو رفع کرنے کی حتی الامکان کوشش کی جارهی ہے ۔ پنا نجہ ہری کہاد اور ایک قسم کے کہادی آمیزے کے استعمال کی سفارش کی گئی ہے ۔ دکن 'صوبة متوسط اور صوبة بہبئی کی چاول اور نے شکر پیدا کرنے والی مقیوں ونیز بنکال کی لاتری (Latterite)

طریقوں کے مطالعے میں برتی دلچسپی لی جار ھی۔ آب پاشی کی تکالیف '
یمنی پانی کی زیاد تی 'آب بندی (Waterlogging) اور قلوی مشکلات (Alkali troubles) کا بھی انساد کیا جارھا ھے ۔۔۔

مصنوعی کیاں کا استعبال بعض صورتوں کے تعت بہت کفایت شمارانه ثابت ہوا ہے جس کا بین ثبوت یہ ہے کہ ہندوستان نے گزشتہ دو سالوں میں ۱۳۰۰ تن امونیم سلفیت کی مقامی پیداوار کے سوا ۱۳۸۰ تن کی مزید در آمد کی نے ۔ ربسرہ کاونسل نے جو ریاضی فنی معلومات بہم پہنچائی ہیں ان کا شکریہ ادا کرنا چاہیے کہ زرعی تجربات جو کھاں اور اس قسم کے دوسرے مسئلوں سے متعلق کیے گئے میں اپنی لاگت اور تعبیر میں بالکل نہے تلے ہیں ۔

تیسرا مسئلہ پودوں کی ترقی سے متعلق پیش نظریہ ھے کہ ایسے کیڑے مکوڑے اور بیہاریاں جو پودوں کے نقصان اور تخفیف کا باعث ھوتی ھیں از سر نر نفا کردی جائیں یا کم از کم اُن کے روک تھا م کی کوشش کی جائے - کیونکہ ان کا زرعی آمدنی پر ایک بہت بڑا بار ھوتا ھے ۔ مثال کے طور پر اگر صرت ایک نے شکر ھی کے پودے کا مشاهدہ کیا جائے تو اُس پر کیڑے مکوڑوں کی کثرت کو دیکھتے ھوے اس نقصان کا اندازہ بخوبی ھو سکتا ھے موزوں اور مناسب قسہوں کی کشت سے بشرطیکہ مفید زراعتی طریقۂ کاشت استعمال کیا جائے اور جراثیم کش سفوت وغیرہ چھڑکا جائے تو ایک بڑی حد تک ان بلاؤں سے نجات مل سکتی ھے ۔ اس کے علاوہ دوسرے حیاتیاتی طریقے بھی اس کام کے لیے اُمید افزا نظر آتے ھیں ۔۔

کیا س پرلال کیر ا (Pink bollworm) ارو چنی د ا ر کیبر ا

سے سال به سال بے شہار نقصانات پہنچتے هیں سگر ان کے لیے سادہ عفاظتی طریقے بھی معلوم کر لیے گئے هیں جن کا مظاهر کا میا بی کے ساتھ، تکہیل کو پہنچ چکا ہے۔ اس سلسلے میں دو مخصوص هدایتیں کی گئی هیں جو حسب ذیل هیں ۔

۱ - بیج کو بونے سے پہلے اس کا گرم کر لینا ۔
 ۲ - کھونتوں کا کا تنا جو فصل کے بعد لگے ری جاتے ہیں۔

بیج کا گرم کرنا نہ کسی حالت میں بیج کی قوت دیات کے لیے مضر اور نہ اند ورنی اونی اجسام کے لیے مضرت رساں ہے۔ پوہ وں کی تہام بیہا ریاں جراثیم وغیرہ کی موجود گی سے پیدا ہوتی ہیں جن سے نجات حاصل کرتے کی صورت یہ ہے کہ ایسے بیج استعمال کیے جائیں حو ان اثرات سے محفوظ کی لیے گئے ہوں اور ساتھہ ہی ساتھہ مناسب طریقے سے کاشت اور فصلوں کا دور بھی ہوتا رہے۔ راست طریقے بھی کم خرچ ہوا کرتے ہیں۔ اس کی بہترین مثال ریاست میسور میں ماتمی ہے جہاں نیگی پھل (Arecanuts) کے چھڑ کنے سے پھلوں کے گرنے اور کافی کی جھا زیوں سے پتوں کی بیماری کا افسداد کیا گیا ہے ۔

ترقی یافتہ آلات کے سلسلے میں اُں ہلوں کا ذکر بھی کو دینا ضروری ہے جو ہر سال اس قدر کثرت سے فروخت ہوتے ہیں۔ نیو مائی ڈائر (Pneumatic Tyre) جو بیل کا تریوں میں استعمال ہوتے ہیں اور جو حال هی میں مروج ہوے ہیں ایک بہت کا رآمد ایجاد ہے۔ ان سے ۵۰ فی صد بیلوں کی معنت کم ہوگئی ہے اور والا ایک بڑی حد ڈک جھٹکوں اور گردی کی تکلیفوں سے محفوظ ہوگئے ہیں غرضکہ زرعی تحقیقات کا میدان ہند وستانی سائنس دانوں کے لیے اب بھی بہت زرخیز ہے۔

معلوما ت

١ز

ا ید پتر

ہ رختوں کے لیے انجکش اجب معبولی کھاہ سے مطلب حاصل نہیں ہوتا تو پهل پيدا کرنے والے ایک عجیب و غریب طریقه استعمال کرتے ھیں۔ یعنی کیمیائی کھاد کو درخت کے تنے میں بطور انجکش یا پچکاری پهنچا دیتے هیں۔ سیب کی پیدا وار پر اس طریقے ئے بہت مقید اثر تالا ھے۔ اس کا طریقہ یوں ھے کہ درخت کے تنے میں چوتھائی انچ کا ایک سوراخ کر کے اس میں شیشے کی ایک فلی أتار دى جاتى ھے۔ اور پھر ربق كا ايك كالر چردهاكر سوراخ كو هوا بند کر دیا جاتا ہے۔ کیمیائی کھاد کی ایک معین معتاد پہپ کر کے درخت میں پہنچا دی جاتی ہے اور سورانے کو بند کردیا جاتا ہے۔ ایسی بچکا ریاں صرت ماہر نباتات ہی دے سکتا ہے کیوں کہ وہی جانتا ھے کہ دارخت کی زندگی کو خطرے میں تالے بغیر کہاں سورانے کرنا چاھیے اور کھاد کی مقدار کتنی ہونی چاھیے۔ ضرورت سے زاؤد کھاد پہلیج جاے تو مہکن ہے کہ پتیاں جہلس جائیں اور د رخت خشک ہو جاے- سائنس کی مدد سے غذا دی جاے تو پھل بڑے اور مزیدار تیار ہو سکتے ہیں اور یتیاں بکٹرت نکلتی هیں ــ

موائی جہاز بنی نوع انسان کے لیے معف خیر هی ہوا سے وبائیں خیر نہیں سے ۔ اس میں خیر کے پھیلانے کی اتنی هی طاقت ھے جتنی کہ شر کی۔ داکتروں کو اس کا پہلے ھی سے شبہ تھا کہ ہوائی جہاز وباؤں کو ایک ملک سے دوسرے ملک میں پہنچانے کا ف ریمه هیں ' لیکن اب کساں بھی شکایت کرتے لگے هیں که هوائی جهاز کیورں کو ہزاروں میل سے لاتے ہیں' جو ان کی قصلوں کو خراب کرد یتے ھیں - حال ھی میں ھو نو لو او (Honolulu) واقع امریکا کے ایک ماھر زراعت نے مچھر کی ایک قسم دریانت کی ھے حو صرت کیلیفورنیامیں پائی جاتی ہے۔ ماہر موصوت کا بیان نے که حزیرہ ہوائی (امریکا) میں ۱ن کے پہنچنے کی یہی صورت هو سکتی هے که ولا کسی هوائی جہاز میں چھپ کے چلے آے ہوں۔ ایسے جو کیزے ہوائی پہندھے ہیں، ولا نیشکو ' ناریل اور غلے کی کاشت کو نقصاں پہنچاتے هیں - وهاں تو یه کیفیت هو گئی هے که هر هوائی جهاز جو وهاں پهنچتا هے اس کی جانیم ما هران زراعت خوب اچھی طرح سے کرتے هیں۔ اگر کسی قسم کے مضر کیوے پاے جاتے هیں تو جهاز کو قرنطینه میں رکھا جاتا هے تا آنکه وی ولا کیوے فنا ہو جائیں --

سهندر میں چلی جاتی هے - ان مجهلیوں کا ایک غول کا غول سهندر

میں فکلتا ھے اور تین چار سو میل کا سفر کرتا ھے - یہ غول جب اپنے سفر سے واپس ھوتا ھے تو مہھلی اپنے اپنے دریا میں بلا خطا پہنچ جاتی ھے۔ اس کی جانچ یوں کی گئی که مچھلیوں کو رفکین کر کے چھو و دیا گیا اور واپسی پر انھیں وھیں پایا گیا جہاں وہ رنگی گئی تھیں -

کیو پت کے تیر ایروں سے اوگوں کے دالوں میں محبت کا دیوتا تھا ، جو اپنے کیو پت کے تیر اسے اوگوں کے دالوں میں محبت پیداکر دیتا تھا ۔ اب یہ ثابت ہوا ھے کہ کیو پت کے یہ تیر روشنی کی شعاعوں کے سوا کچھہ نہیں ھیں ۔ حیاتیات کو اس انکشات ہے بہت کچھہ فائدہ پہنچ سکتا ھے ۔ برسوں سے سائنس داں سورج کی شعاعوں کی تحقیق و تحلیل میں مصروت تھے ۔ اب وہ اس نتیجے پر پہنچ ھیں کہ حیوانوں اور انسانوں میں جنسی کشش پر و شنی کی حد یہ دوانوں اور انسانوں میں جنسی کشش پر و شنی کی حد یہ دوانوں میں مختلف ہوتا ھے ۔

موسم بہار میں "جوش جنوں" ایک شاعرانہ نازک خیالی سہجھا جاتا تھا الیکن اب اس کو ایک امر واقعہ خیال کیا جاتا ہے - منطقۂ شہالی (Arctic) کا کھو ج لگانے والوں نے اس امر کا مشاهدہ کیا ہے کہ سرماکی طویل راتیں اسکیہو (Eskimo) مرد اور عورتوں کے درمیاں بے رخی پیدا کردیتی ہیں - یہ بے رخی التفات سے بدل جاتی ہے جب موسم بہار کے ساتھہ سورج کی روشنی آتی ہے —

رات کے وقت بڑے بڑے شہروں میں جو تیز روشنی ہوتی ہے اس سے فرحت کا احساس پیدا ہوتا ہے ۔ ایک ماہر حیاتیات نے اس کی تو جیہ سائنس نی رو سے کی ہے ۔ اس نے اس اسر کا پتا چلا یا ہے کہ چوند ہیانے والی تیز روشنی آنکھوں کے ذریعے بیٹے دساغ پر ایک ننہے سے غدہ کو بر انگیختہ کردیتی ہے ' اس غدہ کو غدہ نظامیہ (Pituitary gland) کہتے ہیں - جب

یه غده بر انگفته هرتا هے تو خور میں چند طاقتور هار سون (Harmone) داخل کردیتا هے ' جو سردوں اور عورتوں میں مسبت کے جذبات کے ذبہ دار هیں ۔۔۔

حال میں کنساس (امریکا) کے زراعتی کالم کے تاکثر اسکات نے پیلو (turkey) کو رات کی روشنی میں رکھہ کر جفت ہونے پر مائل کیا، چنانچہ مادہ نے بجاے مارچ کے جنوری میں انت ے دیے ۔۔۔

قرعہ کی مشین کسی سکے کر اوپر اچھال کر دیکھتے ھیں کہ تصریر اوپر اتھا کی مشین ایجاد کی آتا ھے کہ آتی ھے یا تصویر - حال ھی میں ایک شخص نے ایسی مشین ایجاد کی ھے جس کی مدد سے قرعہ انداز چاھے تحریر اوپر لائے یا تصویر - ایک دوسری ترکیب بھی اس مشین میں یہ مہکن ھے دہ گول سکے کو اوپر پھینکا جاے تو وہ چپتا گرے —

رنگ اور صحت میں " بے رشتہ قریب کا'' - چنانجہ وہ کہتے ہیں کہ نیلا رنگ اور صحت میں " بے رشتہ قریب کا'' - چنانجہ وہ کہتے ہیں کہ نیلا رنگ تسکین دہ رنگ ہے - یہاں تک کہ اس رنگ کی بہتات سے مالیخو لیا پیدا ہوئے کا اندیشہ ہے - تاکثر برت نے اس سلسلے میں بہت کچھہ کام کیا ہے - ان کی را ہے کہ سرخ رنگ کے کہرے سے بے خوابی (Insomnia) کا مرض پیدا ہو سکتا ہے اور جو لوگ سرخ روشنی میں دیر تک کام کرتے رہتے ہیں وہ چر چرے ہو جاتے ہیں - بعض لوگ سرخ کپرا اپنے بدن پر نہیں پہن سکتے کیونکہ وہ خراص پیدا کردیتا ہے —

آم ایک لذید پهل اور هندوستان کا مشهور میو سهد آم اور تغذیه اب اس کی شهرت انکلستان وانس اور دوسرے یورپی

مهالک کو پہنچ چکی هے - چنانچه ان ملکوں کو هندوستان اور لنکا سے آم جانے لگے هیں -

میتھے آم لذید ہوتے ہیں اور ان میں عدائیت بھی ہوتی ہے کھتے آم مضر ہوتے ہیں ' اسی لیے لوگ ان کو چٹنی اچار کی صورت میں استعمال کرتے ہیں - البتہ جن لوگوں کو بواسیر ہو یا جو ڈیابیطس میں مبتلا ہوں ان کے لیے آم مضر ہیں - آم کے ساتھہ دودہ کا استعمال قبض کو دور کرتا ہے -

نم گریز که ترکیاں اور سرد سلکوں میں بالخصوص مو تر چلانے والوں کو سخت دقت کا سامنا کرنا پر تا ھے ، کیوفکہ که ترکیوں پر کہر جم جاتا ھے اور کھھہ صات د کھائی نہیں دیتا ۔ اب ایک ایسی قدبیر اختیار کی گئی ھے جس سے کھ ترکیاں کہر آلود ھونے نہیں پاتیں ۔ چنانچہ ریل کے تبوں میں کھ ترکیاں د و ھر ے شیشے کی ھوتی ھیں ' جن کے درمیان مائٹر و جن بھر دی جاتی ھے ۔ اس سے کھ ترکیاں نم گریز (Moisture proof) ھو جاتی ھی ۔ اس سے کھ ترکیاں نم گریز (Moisture proof) کی موتی ھیں اور پھر آن میں سے صات دکھلائی دیتا ھے ۔ اس کی خوجہ یہ ھے کہ نائٹر و جن بہت خشک گیس ھوتی ھے ۔ یہ تجربہ بہت و جہ یہ ھے کہ نائٹر و جن بہت خشک گیس ھوتی ھے ۔ یہ تجربہ بہت کا روں اور گھروں کی کھ تروں ملکوں میں اس کو ریل کے تربوں ' مو تر کا روں اور گھروں کی کھ ترکیوں کے لیے استعمال کیا جا رہا ھے ۔

نقل در ساغ جامعہ بریسلاؤ (جر منی) کے پروفیس گیرس برگ نے ایک نقل در ساغ ایک جیوان کا در ساغ ایک حیوان کی در سرے حیوان کی معتمد به تبدیلی و اقع هو گئی۔ چنائی ایک بیبوس میں بھی معتمد به تبدیلی و اقع هو گئی۔ چنائی ایک بیبوس

(Baboon) کے دماغ کو انہوں نے ایک چہپانزی کو منتقل کر دیا انتیجہ یہ ہوا کہ چہپانزی نے اپنی نظرت بدل دی اور مثل بیبوں کے کام کرنے لگا۔ اب پروفیسر موصوت اس فکر میں ھیں کہ شیر کے ایک بچے پر یہ تجربہ کریں اور اس کو ایک خونضوا ر شیر سے مکار لومزی میں منتقل کر دیں۔ اس بنا پر پروفیسر موصوت کا دعوی ھے کہ زندگی اور افعال زندگی میں قوت محرک دماغ ھی ھے ۔۔

بصارت زیر آب کی اندر اچھی طرح سے نہیں دیکھہ سکتے ' بصارت زیر آب کیوں کہ ہماری آنکھیں ہوا کے لیے بنائی گئی ہیں ، نه که پانی کے ایمے۔ برخلات اس کے مجھلی کی آنکھیں پانی کے اندر خوب کام کرتی هیں۔ مجھلیوں کی آنکھوں میں جو عدس هوتے هیں ولا گول سنگزیروں کی طرح هوتے هیں - ان کا طول ماسکه (Focal lenght) انسانی آنکھہ کے طول ماسکہ سے کم ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر شیشے کے ایک صاب شفات برتن میں صاب پائی لے کو کسی اخبار کے اوپر رکھہ دو اور اب پانی میں سے پڑھنے کی کوشش کو و تو موتی موتی سرخیاں بھی اچھی طرح نه پرتھی جا ئیں گی - اب شیشے کی ایک گوای لو جس کا قطر تیں چوتھائی انچ سے زیادہ نه هو - اس کو اخبار کے ۱وپر رکھو تو ادب سرخیاں اور سطریں صاف نظر آئیں گی - تجربوں سے معلوم هوا هے ، ا یسے عد سے یا عد سوں کے نظام ' جن کا طول ما سکہ تہائی انچ کے قریب ھو وہ پانی کے اندر دیکھنے کے لیے آنکھوں کو درست کردیتے ھیں ۔ کو یے سے حرارت اتمای بن جاتا ہے وہ نظرت کے راز ہائے سر بستہ میں سے ھے - اس کی طرف کر میات (Insectology) کے ماہرین نے توجہ کی ھے۔

نازک نازک آلات اور طریقے ایسے کام میں لائے گئے ھیں جن سے اس قبدیلی کی ھر منزل کا پتا چلتا ھے۔ یہ آلات ایسے جہاس ھیں کہ کویے (Cocoon) کی ھر منزل کا پتا چلتا ھے۔ یہ آلات ایسے جہاس ھیں کہ کویے (Organism) کے اندر جو عضویہ (Organism) ھوتا ھے اس سے حاصل شدی حرارت بھی معلوم ھو جاتی ھے ۔ دوران تبدیلی ایک کیڑا ایک ھفتے کے اندر اتنی حرارت خارج کرتا ھے جو ایک انگشتانہ بھر پائی کو نقطۂ انجہاد سے نقطۂ جوش تک گرم کر دے —

ربر والے برقی پنکھے اللہ ایسے ایجاد کیے گئے ربر والے برقی پنکھے اب ایسے ایجاد کیے گئے ربر والے برقی پنکھے اللہ ایسے ایجاد کیے گئے بازو ھوتے ھیں۔ یہ اب بالکل بے ضور ھیں۔ اس لیے ان پنکھوں میں کوئی پنا * (Guard) نہیں ھوتی ۔ اس کے بازو اسچکدار ھوتے ھیں اور پوری رفتار سے چللنے پر بھی بھے تک کو نقصان نہیں پہنچا سکتے ۔ بازو اس شکل کے بنائے گئے ھیں کہ ھور کم کرتے ھیں اور ھوا زیادہ پھینکتے ھیں ۔

سینے کی ورزش اور اسریکا میں آلات کے ساتھہ ورزش جاری ہے۔
پھیلا ہوا ہے الیکن اب وہاں بھی تفق کا رواج ہو چلا ہے۔ اب سنیکروں
آدمی اس ورزش کے پابند ہیں۔ سینے کے لیے یہ ورزش بہت عہدہ ہے۔
اس میں خوبی یہ ہے کہ اس کے لیے کسی آلے کی ضرورت ہے اور فہ
کسی بڑی جگہ کی ۔ ہتی کہ کہرے کے اندر بھی یہ ورزش کی جا سکتی
ہے ۔ فرش پر کرنے کی بجاے دو کرسیوں کو ادھرادھر رکھہ کر بھی تنق
کیے جاسکتے ہیں۔ ابتدا میں اگر دس تنق ہے ابتدا کی جاے اور پھر اس
کو بڑھا کر ۱۹۰۰ یا ۱۹۰۰ تک تعداد پہنچا دی جاے تو سال بھر کی ورزش

اضائم هوتا هے - سینے کی چورائی میں پانپے انبے کا اضافہ هو تو وزن سیں اللہ ہوتا ہے - سینے کی زیادتی کی اور بازوؤں میں بھی ۲ انبے کی زیادتی کی توقع رکھنی چاهیے ---

بولتا طوطا المن انتقال کیا ہے۔ یہ طوطا ایک برھین خاندان میں پھاس برس سے رھتا تھا۔ اور خیال ہے کہ اس کی عہر سو تک ھو چکی تھی وہ سنسکرت کے اشلوک پڑھتا تھا اور انگریزی اور ھند وستانی بول سکتا تھا ۔ اس کو مردوں سے ایک گونہ نفرت سی تھی ۔ مرد ھوتے تو وہ اکثر خاموش رھتا تھا۔ لیکن عورتوں کے سامنے وہ خوب بولتا تھا۔ وہ بالائی برما کا رهنے والا تھا۔ ایکن عورتوں کے سامنے وہ خوب بولتا تھا۔ وہ بالائی برما کا رهنے والا تھا اور نوج نے ایک افسر کے ھھرا بنارس آیا تھا۔ وہ افسر طوطے کی بد مزاجی سے نالاں تھا اس لیے اس نے اسے ایک عورت کو دے دیا تھا اس وقت سے طوطا مرتے کم تک بہت خوش رھا۔ اور اپنی طویل عہری اور کئی زبانوں کی وجه سے مشہور تھا۔

قدیم ترین فاسل (Fossil) کا ایک تھو کی کان سے ایک تھو کی کان سے ایک ترین فاسل (Fossil) کا ایک تکوا دستیاب ہوا ہے ' جس کی نسبت ماہرین ارضیات (Goology) کا خیال ہے کہ وہ قدیم قرین ہے ۔ وہ اس کی عبر کا اندازہ ** ' * * ' * * ۲۷ برس کرتے ہیں ۔ ان کے

نزدیک یه کسی پهو تک هار ستارے یا کسی بحری جانور کا تکوا هے ' جو تارا مجهلی (Starfish) سے بہت ملتا جلتا تِها ـــ

زهریلی گیس کا تور استعمال کی تو اس سے بہت سی قومیں خائف هوگئی استعمال کی تو اس سے بہت سی قومیں خائف هوگئی هیں اس خوت کو زائل کرنے کی ایک سائنس داں نے یہ ترکیب نکا ای هے کہ ایسی مشین بنائی هے جو فضائی ماحول سے اس قسم کی تہام گیسوں اور بخاروں کو جذب کرلیتی هے - مشین کے اندر کیمیائی تنکیاں هوتی هیں جن میں سے ان گیسوں کو گزرنا پرتا ہے - تنکیوں میں گیسیں یا تو جذب هو جاتی هیں یا ان کی سمیت دور هو جاتی هے - اب کوشش اس امر کی هے کہ مشینیں اتنی چھوتی بنائی جائیں کہ هر شخص ان کو استعمال کی هے کہ مشینیں اتنی چھوتی بنائی جائیں کہ هر شخص ان کو استعمال کی سکے - اس میں اگر کامیابی هو گئی تو کچھہ شک نہیں که گیس حملے کو سکے - اس میں اگر کامیابی هو گئی تو کچھہ شک نہیں که گیس حملے کا خطر ہ بہت کچھہ دور هو جانے کا -

کرم کش روشنی ایک خاص قسم کے کیزے سے محفوظ رکھنے کے لیے ایک نئی روشنی ایجان کی ہے ۔ جس روشنی کو انسانی آنکھہ دیکھہ سکتی ہے اس سے کم طول سوج کی روشنی یه کیزے دیکھه سکتے هیں ۔ اس لیے اس سے کم طول سوج کی روشنی یه کیزے دیکھه سکتے هیں ۔ اس لیے اس قسم کی روشنی پیدا کرنے والے مختلف جسامتوں کے لهپ رات کے وقت باغوں میں چاروں طرت لکا لا ہے جاتے هیں ۔ یه کیزے ان روشنیوں پر الوت پرتے هیں اور هلاک هو جاتے هیں ۔ صبح کے وقت ان مرك کیزوں کے تھیں کے تھیں مرك کیزوں کے تھیں میں اور هلاک ہو جاتے هیں ۔ سبح کے وقت ان مرك کیزوں کی تھیں ویسے بالكل بے ضور سرت کیوری کی تھیں روشنی نکلنے کی تھیں تو ماتی کا تیل منور هو جاتا ہے 'جس سے نیلگوں سفید روشنی نکلنے نگتی ہے 'جو کیزوں کی هلاکت کا باعث هوتی ہے ۔

ایک حرس اس کی کوشش کر رہا ہے کہ ایک موٹر کو دانتوں میں پکڑے ہوے ایک رسی کی مدد سے سارے یورپ میں کھیلہ ہے —

کنات اکے ہنری ہنس نامی ایک شخص نے ایک آل پین میں ایک سرے سے د وسرے سرے تک ایک سوراخ کیا ہے ' جس میں اس کو ۲ برس لگے ۔

بھوسے کو ۲۰۰ پونڈ فی مربع انبج کے دباؤ کے تعت دباکر ایک نئی قسم کی لکڑی بنائی گئی ہے جو آتش گریز (Fireproof) ہے ۔

سورج کا ایک داغ جو خالی آنکهم سے نظر نہیں آتا وہ ۱۰۰۰-۵۰ میل چوڑا ہے ، یعنی ہاری زمین سے کوئی ۱۰ گنا زیادہ چوڑا —

۱۹۳۵ ع میں فورد کے کارخانے میں ۱۹۰۰ ۱۰ ۱ موٹریں تیار هوئیں --

حال هی میں ایک شعاع دریافت کی گئی هے جو تیتینیم شعاع کہلاتی هے۔ یه شعاع هر قسم کے فزله کو دور کردیتی هے اور قصبه الریه کے اطراب (Bronchial Area) هر صرص کے جراثیم کو فنا کردیتی هے۔۔۔

بران کے باغ حیوانات میں ایک چہپانزی بھے جس کو آنے والوں کا فوتو لینا سکھایا گیا ھے —

٠٠٠ ٣ '٩٠ وند کے دباؤ کے تعت ایسا برت تیار کیا گیا هے جو

پانی کے نقطۂ جوش تک گرم کرنے پر بھی رھتا ھے ۔۔

پرند کے خون میں ئی مکعب سہر جتنے سرخ دانے ہوتے ہیں اتنے کسی دوسرے حیوان کے خون میں نہیں ہوتے سے

جاوا سیں ایک کیرا ھے جو ایک منشی عرق خارج کرتا ھے۔ چیونڈیاں اس عرق کو خوب چوسڈی ھیں۔ جب وہ سد ھوش ھو جاتی ھیں تو کیرا اُن کو کھالیتا ھے ۔۔

ایک دہابہ (Tank) میں جب ہیلیم کیس بھری گئی تو اس کا وزن خالی دہابہ کے وزن سے ۵۰۰۰ ۹۲ پونڈ کم نکلا ۔۔

دریائی گھوروں میں نر مادی کے فرائض انجام دیتا ھے۔ بھے وہی پیدا کرتا ھے —

جنوبی امریکا کے خطہ ایند یز سیں تہباکو کے درخت ۹۰ فت تک کے بھی پاے گئے ہیں ۔۔

هکلاهت کو داور کرنے کے لیے چاووں هاتھوں پیروں پر چلنا مفید یا گیا هے ۔۔۔

سانپ اپنی زبانوں سے سنتے ہیں اُن کی زبان کی نوکیں خفیف

سے خفیف صوتی او تعاش کے لیے بنی حساس ہوتی ہیں ۔۔

نیل ماهی (Whale) کی لاش بعض ا رقات چربی کے هوا کی آکسیجن سے ملئے کی وجم سے خود بخود جل اتّهتی هے --

جو اوگ ستر برس کی عہر کو پہنچ جاتے ھیں وہ اوسطا تیڈیس برس سونے میں ' تیرا برس بولنے میں اور چھے برس کھانے میں مرت کرتے ھیں ۔۔

ناریل کے درخت طوفانی جھکڑوں میں بعض اوقات اتنے جھک جاتے ہیں کہ ان کی چوتی زمین سے آلگتی ہے ' اس پر بھی و ' ٹوتتے نہیں ۔

یورپ اور امریکا کے دارمیان ناصله سال بھر میں کوئی ترستهه فت ادهر اداهر هو جاتا هے —

پچهلی صدی میں انسان کا قد اوسطاً دو انہے بڑی گیا ہے ۔

ار ز ابنان اجو اپنی اکتری کی خوبی میں قدیم زمانے سے مشہور ہوتا چلا آیا ہے۔ اس کا ذکر توریت میں بھی ہے جس میں لکھا ہے کہ شام حیرام فرماں رواے ور ئے اس کی لکتری بہت سی مقدار میں حضرت سلیمان علیمالسلام کو اس غرض سے بھیجی تھی کہ پروشلیم کے مشہور معبد کی تعہیر میں کام

آے۔ قدیم زمانے میں جبل لبنان ارز لبنان کے جنگلوں سے پتا پرا تھا مگر اب اس کے صرت پانچ جنگل باقی را گئے ھیں اور اگر یہی حالت رھی تو یہ باتی درخت بھی ناگوں ھو جائیں گے۔ یہ جنگل آج کل جبل لبنان کے مغربی جانب واقع ھیں اور ان کی سطم سہندر کی سطم سے تقریباً چھے ھزار فت بلند ھے —

چوھے اور مرکی کا موض اور یہ سرض ان کی بعض قسہوں میں وراثتاً منتقل ہوتا رہتا ھے۔ اس لیے ماہر فن اطبا نے ان کی ایسی نسلوں کے حالات کا مطالعہ شروع کر دیا ھے جن میں یہ مرض پایا جاتا ھے اور ان عالمتوں پر بھی غور کر رہے ھیں جن میں چوھوں کو سرگی کے دورے پڑتے ھیں۔ کہا جاتا ھے کہ جو چوھے اس سرض سے ساؤت ہوتے ھیں وہ اپنی معاشرت کی کسی نا گہانی تبدیلی یا بندون کا سازور دار دھہانا ھوئے پر د فعتا کی کسی نا گہانی تبدیلی یا بندون کا سازور دار دھہانا ھوئے پر د فعتا مرجاتے ھیں۔ ھندوستان کے بعض اطرات میں اس قسم کے چوھے سرجود ھیں جن میں اس سرض کے قبول کرنے کی قوی استمداد پائی جاتی ھے۔ ھیں جن میں اس سرض کے قبول کرنے کی قوی استمداد پائی جاتی ھے۔ حیاتین کی کھی ھی کم زوری اعصاب کیا باعث ھوتی ھے۔ بہت سے لوگ جو اعصابی بے چینی یا بے خبری کی حالت میں مبتلا ھوتے ھیں اور حس و حرکت سے متنفر رھتے ھیں وہ حالت میں مبتلا ھوتے ھیں اور حس و حرکت سے متنفر رھتے ھیں وہ حیاتین ھی کی کھی کا شکار ہوتے ھیں۔

عورتیں اور طب کل جرمنی کے شائع کردہ اعداد و شہار مظہر ھیں کہ آج عورتیں اور طب اسنان (دانتوں کی طب) کے طلبا میں بیس فی صدی عورتیں ھیں۔ آستریا میں بھی ان دونوں

فنون کی طرف عورتوں کی توجہہ نرقی پزیر ہے مگر ولایات متحدہ میں اس شعبے میں عورتیں سات فی صدی سے زیادہ نہیں۔ فرانس اور اطالیہ میں اُن کا تناسب اس سے بھی کم ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ لاطینی مہالک میں سکسنی مہالک کے مقابلے میں طب اور طب اسان پر کم توجہہ کی جاتی ہے ۔

سانپ کے زهر سے ابہت سے لوگ مرض رعات یعنی نکسیر میں مبتلا هوتے نکسیر کا علاج اهیں اور بعض کی ناک سے خون جاری هوتے کے بعد بڑی مشکل سے بند هوتا هے - حال هی میں بعض تجربات سے یه نتیجه نکا لا گیا هے که سانپ کے زهر کی پچکاری دینے سے یه خون فوراً بند هو جاتا هے - اس لیے آج کل کیهیاوی معهل اس کا مصل بنانے اور اس کی قیهت ارزاں کرنے کی کوشش میں لگے هوے هیں -

شام کے آثار قدیمہ ایک تدیم محل کے کھنڈر دریافت کیے ہیں یہ کھنڈر ولادت مسیم علیم السلام سے بائیس صدی قبل کے ہیں اس کی دیوا روں پر جو نقوش ملے ہیں ان کے مطالعے سے معلوم ہوا ہے کہ حبورا بی باد سالا بابل نے سنم ۱۰۰۰ قبل ،سیم میں اہل شام سے جنگ کی اور اس ملک میں طرح طرح کی قباهیاں برپا کیں۔ پیر اسی نے اس قصر کو آگ اکا دی۔ علماے آثار کو اس قصر کے (۹۳) کہروں کا پتا اگا ہے جو حمام اور مطبع کے بہت سے کہروں کے علاوہ ہیں۔

کائنات کی وسعت فیلیات کا ایک نظریہ جس کی صحت کے بہت سے علماے کائنات کی وسعت فیلیات اس طرح وسعت اختیار کرتی جارہی ہے جس طرح ہوا بھرتے وقت فت بال پھولتا چلا جاتا

هے۔ اور بعض اجرام فلکی جو کائنات کی آخری حدود پر واقع هیں وہ فضا میں اتنی سرعت سے اپنے سرکز سے دور هوتے جا رهے هیں جس کی رفتار کبھی کبھی پندرہ هزار میل فی سکنڈ تک پہنچ جاتی هے۔ سگر ایک امریکی عالم فلکیات داکٹر زویکی جو کیلیفورنیا کالبم میں پروفیسر هیں اس نظریے کی صحت میں شک رکھتے هیں۔ ان کے نزدیک کائنات کی نسبت نظریا اضافیت زیادہ صحیح هے ان کا عقیدہ هے کہ کائنات کا حجم نہ گھتتا هے نہ بڑھتا هے ۔

یہود اور تصاویر کا استعبال شریعت نے تصاویر اور مجسہوں کے استعبال کو حرام قرار دیا ہے اور احکام عشرہ میں اس کے صحیح اشارات موجود ہیں۔ مگر ولایات متحدہ کے مشہور یہود ی عالم ' تاکثر ماول رومانون کا قول ہے کہ حوادث و حقائق کی توضیح و ترجبانی کے لیے سب سے پہلے یہود یوں ہی نے تصاویر استعبال کی تھیں اور سنہ ۱۲۳ ء میں یشوع بن جبالا نے اس طریقے کو ایجاد کیا تھا۔ تھوڑے دن گزرے جب علماے بن جبالا نے اس طریقے کو ایجاد کیا تھا۔ تھوڑے دن گزرے جب علماے آثار نے وادئیء قرات میں ایک یہود ی هیکل کے آثار شہر دورہ میں پاے اور اس کی دیواروں پر بعض ایسی تصویریں دیکھیں جن سے توریت کے بعض حواد دن کی ترجہانی ہوتی ہے۔

کہکشاں اور فضا اللہ میں صرت ایک هی کہکشاں نہیں هے بلکہ لاکھوں کہکشاں اور فضا کہکشاں موجود هیں جن میں سے کوئی همارے نظام شہسی کی کہکشاں سے کم نہیں - اب تک علما نے (۲۸۸۹) کہکشانوں کا پتا لگایا هے - چند مالا قبل رص خانه ها روار ت کے تائرکٹر ااکٹر چیہلی نے ایک کہکشاں یا "جزائر کوئیه" کا اکتشات کہا هے مگر ولا اتنی دور

ھے کہ بہت بڑی اور طاقتور داور بین کے بغیر اس کے دیکھنے کا امکان نہیں ھے ---

ت اکتر چیبلی کا قول ہے کہ تہام دریافت شدہ کہکشا نوں سے فضا کی وسعت ا کا زیادہ ہے زیادہ ہے۔ حصہ گھرا ہے۔ اس سے اندازہ ہو سکتا ہے کہ پوری ۱+۰ فضا کتنی وسیع ہوگی جس کے حدود کا ادراک عقل انسانی سے باہر ہے۔

کو پنہا گن اور لندن مختلف اقسام کے مصل اور طبی ادویہ تیار کرنے کے سرکاری مرکز بن جائیں گے۔ نہاتیات کی تنظیم کے لیے جو گیارہویں دولی کا نفرنس مجلس اقوام کی نگرانی میں ہوئی تھی اس کی منظور شدہ قرار داد میں بھی ان شہروں کو سرکز بنانے کا فیصلہ دارج ہے۔

اسی بنا پر تنہارک اکاتیہی اسراس پیچش خنان اور کزاز وغیرہ کے لیے مصل مہیا کیا کرے گی اور لندن هر قسم کی حیاتین انسولین اور هار مونس فراهم کرنے کا سردز قرار پاے کا --

پرندوں کی عبریں ہے ان کا بیان ہے کہ پرندوں کی عبریں ان کے اجسام کے احاظ سے سختلف ہوتی ہیں جو پرندہ جساست میں جتنا بڑا ہوگا ۔ اتنی ہی اس کی عبر زیادہ ہوگی ۔ بہت کم پرندے اس قاعدے سے مستثنی ہیں ۔ اس کی عبر زیادہ ہوگی ۔ بہت کم پرندے اس قاعدے سے مستثنی ہیں ۔ شادی سے قبل خون کا امتحان نافذ ہوا ہے جس کی بنا پر ہرشادی کرنے والے کو مع اپنی منسوبہ کے کسی مشہور کیباوی معمل میں حاضر ہونا ضروری ہے تاکہ وہاں ان دونوں کا خون لے کر اِخباری یا ''واسر میں'' نے ضروری ہے تاکہ وہاں ان دونوں کا خون لے کر اِخباری یا ''واسر میں'' نے طریقے پر اس کی کیبیاوی جانبے کی جاے اور سرکاری طور پر اس

بات کا سرقیفکت دیا جاسکے که دونوں ایسے امراض سے خالی هیں جو مانع ازدواج هوسکتے هیں یا ان میں کوئی مہن اس نوع کا موجود هے — اس قسم کا قانون نافذ کرنے والی امریکا کی یه پہلی هی ولایت نہیں هے بلکہ اس سے پہلے ویسکونس' اور مگون نارتهه واکرتا' آلا باما' ویکومنگ' اویزیانا اور نارتهه کارواینا کی ولایتیں بھی یہی قانون نافذ کر چکی هیں مگر آخرالذکر ولایت میں یه قانون سال گزشته کے وسط میں منسون هوچکا هے —

اریکا میں خود کشی کے حادثے کی طرح و هاں بھی حود کشی کے حوادت روز افزوں هیں - انگلستان میں جتنے واقعات خودکشی کے رو نہا هوتے هیں امریکا میں ان سے اتھارہ گنے زیادہ هوتے هیں - خودکشی کی یہ افراط ۲۰ سال سے ۴۵ سال تک کی عہر کے لوگوں میں پاٹی جاتی هے -

مغلوں کی سلطنت علماے تاریخ کا بیان ہے کہ دنیا کی سب سے بڑی سب سے بڑی سب سے بڑی سب سے بڑی اسلطنت اوگوں کے عام عقیدے کے مطابق نہ تو رومانیہ کی تھی نہ اسکندر مقدونی کی بلکہ مغلوں کی سلطنت تھی جس کا رقبہ بڑی سے بڑی سلطنت کے رقبے سے زیادہ تھا۔ اور سلطان قبلا لی خاں کے عہد میں اس کی وسعت انتہا کو پہنچ گئی تھی ۔۔۔

عمل تنویم سے حافظے کا اعادہ ﴿ ایک علمی مجلم میں یہ عجیب خبر شائع عمل تنویم سے حافظے کا اعادہ ﴿ هوئی هے که ایک شخص سر کے پچھلے حصے میں چوت لگنے کی وجه سے اپنا حافظہ کھو بیتھا تھا و ﴿ تین سال تک اسی حالت میں مبتلا رہا - خوش قسمتی سے اس کی رسائی ایک ایسے طبیب کے پاس ہوگئی جسے قنویم مقناطیسی کے عمل میں بڑی مہارت تھی - طبیب

نے مقروع قاعدے کے مطابق عبل کوکے اس کا حافظہ بھال کردیا ۔ یہ اپنی قسم کا پہلا واقعہ ہے جس نے تہام طبیبوں اور نفسیات کے عالموں کو حیران کر دیا ہے کیونکہ اس شخص کا حافظہ ایک مادی صدمے سے مفقود ہوا تھا باوجود اس کے تنویم مقناطیسی سے اس کے ازائے میں کامیابی ہوئی۔ برازیل میں جذام اس رفتار برازیل کے بعض اطرات میں سرض جذام اس رفتار برازیل میں جذام اس کے روکنے کے ایمے سخت ترین احتیاطی تدابیر اختیار کرنے پر مجبور ہوگئی ہے ۔ کئی محفوظ عہارتیں اور اوری کے موسم میں آرام کرنے کے لیے عہد مکانات علمدہ بنواد ہے گئے ہیں اور مہانعت کردی گئی ہے کہ کسی خاندان علمدہ بنواد ہے گئے ہیں اور مہانعت کردی گئی ہے کہ کسی خاندان کے تندرست لوگ اپنے مریض ادرہ سے نہ ملنے پائیں ۔

اس موقع پر یه اکهنا بهی خالی از فائد انه هو گا که جزائر شرق الهند کے ایک تراکتر کو بالا بنفشئی شعاعوں کے ذریعے سے مریضان جذام کے علاج میں کامیابی حاصل هوئی شے اور دنیا کے تہام تاکتر اس فکر میں هیں که اس تجربے کی قیبت و اههیت کی تعقیق کریں اور یه معلوم کریں که جذام کے تہام اقسام و مدارج میں اس طریق علاج کو کس طرح عام کیا جا سکتا هے۔

امریکا میں ڈیابیطس کی زیادہ تی اول سکری ولایات مقصل کہ مرض ڈیابیطس امریکا میں ڈیابیطس کی دیابیطس کی دیابیط میں دیابیط میں نہایت شدت سے پھیلا ہوا ہے - اس مرض کی اتنی زیاد تی کسی ملک میں نہیں مزید براں یہ کہ اس کی وہائی رفتار ایک حالت ہر قائم یا سست نہیں بلکہ تیری سے ترقی پزیر ہے - اس میں کوئی شبہ نہیں کہ وہاں کا نظام معیشت اس موض کے پھیلنے میں معیی ہوتا ہے - کہا جاتا ہے کہ مرض

سل بھی ان مہالک میں ذیابیطس کے قریب قریب پھیلا ہوا ہے خصوصاً شہر نیو یارک میں جہاں ان دونوں امراض کے مریضے برابر ھیں -

پیکن کا انسان گمشدہ سلسلے کی ایک کری ھے اور غالباً مشہور نیاندر تھال انسان کا بھی دادا ھے جس نے یورپ میں سکونت اختیار کرای اور جو گم شدی کچ می کے قام سے مشہور ہے۔ جرمنی کے فاضل حیوانیات نے جو سابق میں شکا گو یونیورستی کے معلم تھے بیاں کیا ھے کہ پیکن کا انسان آدم خور تھا اس کی دلیل یہ ھے کہ اس انسان کا تھانچا چین کے ایک غار میں سلا ھے اور اس کے ساتھہ ھی چو بیس نھانسے اور سلے ھیں جن میں سے اکثر بھوں کے ھیں - ظن غالب یہ ھے کہ یہ سب اسی انسان کے شکار تھے۔ چونکہ یہ ثابت ھوچکا ھے کہ اس زمانے میں چین کے لوگ انسان پیکن کے سوا کسی اور قوم سے نه درتے تھے اس لیے راے غالب یہی ھے که یه انسان اپنے همجنسوں کو مار ڈالٹا تھا اور چھو تے بچوں کے گوشت کو بہت شوق سے کھاتا تھا۔ نیند دور کرنے کا نسخه کرسی پر بیتھتے هی نیند آنے لگتی هے مدارس کے اکثر طلبا کو بھی دیکھا جاتا ھے کہ استاد کو سبق کی شرح بیان کرتے دیر نہیں لگتی کہ اونگھنے لگتے ہیں۔ ان میں سے اکثر کا عقیدہ ہے کہ ہمیں نیند اس لیے آتی ہے کہ استان سبق کی معقول تشریم کرنے پر قادر نہیں ہوتا جو ہہیں اپنی طرف متوجه کرسکے مگر سائنس کی تعقیقات ان کے اس خیال کی تردید کرتی کے اور ثابت کرتی ہے کہ نیند کی جانب رجعان ان کے ادصابی حالات کا نتیجہ ہے -اب تک نیند دور کرنے کے لیے ایک درا "انیترین " کے نام سے استعهال هونی رهی هے لیکن اب علما نے ایک دوا اس سے بھی زیادہ قوی الاثر د ریافت کرلی هے جو نیند کو بالکل دور کردیتی هے اس دوا کا نام
" بنز ورین " هے اور اس پر جو تجر بات کیے گئے هیں ان سے ثابت هے
که یه دوا نهایت کامیاب اور مطلوبه فائدے کے لیے بالکل کافی هے --

اهل اسكات ليند كى اصل السكات ليند اصل ميں اسپين سے آے - دايل يه غي كه اهل كه چار هزار سال پہلے كے جو معابد ملتے هيں اسپين اور اسكات ليند ميں ان كا طرز ملدا جلدا هے اور ايك دوسرے سے مشابه هيں ان سب معابد ميں برّے برّے كول پتهر لگے هوے هيں - معلوم هو را هے كه اسپين كے جو باشند ے اسكات ليند ميں متوطن هوے ولا پہلے جزيرہ آئرليند كے جو باشند ے اسكات ليند ميں متوطن هوے ولا پهلے جزيرہ آئرليند كئے اور وهاں كئى صدى تك رهنے كے بعد پهر اسكات ليند ميں آے مكر راے مرجم يهى هے كه يه اوگ در اصل اشور و بابل سے شهالى افريقه كے راستے سے آے تھے - اس راے كى تائيد ميں بہت سى دليليں بهى راستے سے آے تھے - اس راے كى تائيد ميں بہت سى دليليں بهى

قدیم با بلی آثار امریکا کے ایک اثری وفد نے شہر "سرمن راے" کے کہ فدیم با بلی آثار کہ نختہ تختی پائی ہے جو ایک متّی کے تہے میں رکھی ہے اسپر "کو نتراتو کا عتده" کندہ ہے جس کا رمافہ تین ہزار نو سال قبل تھا یعنی یہ اوے سنہ ۲۰۰۰ قبل مسیح کی نے اے جامعہ پیل میں بہیج دیا گیا ہے تاکہ اس کے رموز حل کیے جاسکیں اور کندہ عبارت کا مطلب واضع ہوسکے —



(۱) لاسلكي نشر –

از حبیب احدد صاحب فاروقی بی اے - ذپ اید ، رکن ریڈیو کبیلی کبچرار عثمانیه سلٹرل ٹکنیکل انسٹیٹیوٹ کیدرآباد دکن -----اماوا ع قیمت مجلد ایک روپیه - ملئے کا پتا درج نہیں - غالباً مصنف سے مل سکتا ہے ـ

یه رساله "سلسلهٔ عام فهم سائنسی ادب "کی ایک کتاب هے جو شایع هو گئی هے - حبیب احبد صاحب قابل مبارک بالا هیں که موصوت کو اس بری ضرورت کا احساس هوا اور انهوں نے اس کو پورا کرنے کا بیرا اتهایا هے - زیر نظر رساله وقت کی سب سے هر داعزیز ایجاد یعنی لا سلکی پیام رسانی سے متعلق هے - لائق مصنف نے اس کو عام فهم زبان میں پیش کرنے کی کوشش کی هے اور خوشی کی بات هے که وال اس میں کامیاب بھی هوے هیں —

کتاب چھو آی تقطیع کے ۷۸ صفحات پر مشتمل ھے 'اس میں آ تھہ باب قائم کیے گئے ھیں جن مبن سے پہلے چار بابوں میں آواز 'برن 'اثیر اور لاسلکی نشر کے تاریخی ارتقا سے بعث کی ھے۔ پانچویں باب سے

ریت یو ست کا بیان شروع کیا ہے۔ بیان ہر جگھه شگفته ہے — ظاهر ہے که لاسلکی کے متعلق رساله بالکل ابتدائی حیثیت رکھتا ہے اور اکھا بھی اس لیے گیا ہے که اوگ لاسلکی کے ابتدائی اصواوں سے اچھی طرح واقف ہو جاگیں - حسب دستور کتابت کی غلطیاں را گئی ہیں لیکن غلیمت ہے که زیاد ، نہیں ہیں ۔

آخر میں ایک فرهنگ درج کی هے جس میں اصطلاحات کو مع تشریع کے یک جاکرہ یا هے - اس کے بعد اردو اصطلاحوں کے انگریزی مراد قات درج کرد یے هیں - جن میں سے بعض سے هم کو اتفان نہیں هے - مثلاً Aerial کو ایریل لکھا هے حالانکه ''هوائیه'' اس مطلب کو اچھی طرح ۱داکر سکتا هے - Charge کے لیے ' بھرن ' سے زیادہ ' بار ' بہتر هے ' اور جامعہ عثمانیہ میں اب یہی مستعمل هے - Rectification کے لیے تخطیط کی بجائے ''تقویم '' زبادہ بہتر معلوم هوتا هے - کرسٹل کے لیے هماری رائے میں یہاں '' بلور '' بہت فلمنت هی رکھا هے - کرسٹل کے لیے هماری رائے میں یہاں '' بلور '' بہت مناسب هو کا - کرسٹل کے لیے وصولی آلے سے تو '' یا بندہ '' بہتر معلوم هوتا هے - کرسٹل کے لیے وصولی آلے سے تو '' یا بندہ '' بہتر معلوم هوتا هے - کرسٹل کے لیے وصولی آلے سے تو '' یا بندہ '' بہتر معلوم هوتا هے -

اس قسم کی کتابوں میں اس بات کا اعاظ ضروری ھے کہ ان کے ذریعے سے اردو اصطلاحات کو بہی رواج دینا ھے - اس لیسے مناسب معلوم ھو تا ھے کہ ایسی کتابوں میں جو اصطلاحیں درج ھوں وہ مستند ھوں - اگر مستند اصطلاحیں موجود نہ ھوں تو پھر جو اصطلاحیں استعمال کی جائیں اُن میں مشورہ بہر حال انسب ھوگا —

کتاب به حیثیت مجهوعی مغید هے - اُمید هے که اردو خواں هضرات ضرور اس سے استفادہ فرمائیں گے ۔

(۲) صدائے برق -

از آنتاب عبر صاحب ہی اے ' مطبوعه معسنی پریس جو نپور' قیبت غیر مجله ایک روپیه - ملنے کا پتا' نامی پریس لکھنؤ' بھار گوبک تا پو لکھنؤ' والد آباد -

یه کتاب بهی لاسلکی سے متعلق هے اور غالباً ۱۹۳۰ ع میں چھپی هے '
جیسا که ن یباچے کی تاریخ سے معلوم هوتا هے - سو هن لال صاحب ایم ایس سی
کلکتر و مجستریت جونپور نے ن یباچه لکھا هے - لاسلکی کی اهمیت جتنی بهی
بیان کی جائے کم هے - اور بالخصوص اردو میں اس کو پھیلانے کی جتنی
بھی کوششیں کی جائیں سب '' سعی مشکور '' میں داخل هیں —

اس کتاب کی طباعت پسندیده نهیں۔ اس میں فہرست ابواب بھی فہیں ہے۔ اگرچہ کتاب چھرتی تقطیع کے ۱۷۰ صفحات پر مشتمل ہے اور اس میں ۱۲ باب رکھے گئے ہیں۔ شروع میں آواز 'تشریع آواز 'بجلی 'اماله 'گنجائش ' سے بحث کی ہے۔ پھر تیلیفون ' ریسیور 'ایتھر ' برقی تعوج اور والو سے بحث کی ہے اور اس کے بعد آله فریسنده بیان کیا ہے۔ اس کے والو سے بحث کی ہے اور اس کے بعد آله فریسنده بیان کیا ہے۔ اس کے بعد مصلع کا بیان ہے جس سے مراد غالباً Rectiper ہے۔ اس کے بعد لاسلکی سے متعلق دیگر ضروری چیزیں بیان کی ہیں۔ طرز بیان اکثر جگه سلجها ہوا اور صان ہے 'ئیکن کہیں کہیں اس میں فرق آگیا ہے۔ اصطلاحات کی فہرست کہیں یکجا نہیں اور نہ انگریزی مرادفات ہیں ' اکثر انگریزی لفظوں کو ویسا ہی رہنے دیا ہے ' حالانکہ ' جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے ' ایسی کتابوں کی اساعت سے ایک غرض یہ بھی ہوتی ہے کہ اردو کی اصطلاحات

کا رواج هو - Valve کو صرت ' وال ' لکھا جائے نہ کہ صہام ' Aether کو ایتھر نہ کہ اثیر ' Inductance کو ویسے هی رهنے دیا جائے تو یہ مقصد حاصل نہیں هوتا - ضرورت هے کہ کم از کم اصطلاحات کے بارے میں جامعہ عثمانیہ سے ضرور استفادہ کیا جائے ۔

به دیثیت مجهوعی کتاب پرمنے کے قابل ہے -

(٣) موترکار انجینیر -

از حافظ محمد شفیع خان الکثرک انجینیر ؛ بهوپال - مطبوعه اگره اخبار پریس 'آگره - قیمت مجلد ایک روپیه ۳ آنے - ملنے کا پتا: - حافظ محمد شفیع خان ایند سنز 'شوکت محل بهوپال -

یه کتاب جیسا که نام سے ظاهر هے ، وتر ترائیوروں ' میکانکوں اور طلبا کے ایسے لکھی گئی هے - ظاهر هے که یه ایک فنی کتاب هے - لیکن لکھائی چھپائی معہوای هے - شکلیں بھی زیافہ اچھی نہیں هیں - کتاب صرت پانچ ابواب پر مشتہل هے اور ۱۷۸ صفحات نک پھیلی هوئی هے - اس میں شک نہیں که کتاب مفید معلومات کا فغیرہ هے ' اس لیے اردو میں اضافه هے لیکن طرز بیان میں بہت کچھه اصلام کی گنجائش هے اور انگریزی الفاظ هی زیادہ تر اردو کے املا میں رکھه لیے گئے هیں - حالانکه بہت سے الفاظ ایسے هیں که اُن کے لیے نہایت آسانی سے اردو کے الفاظ رکھے جاسکتے تھے جیسے فرنت وهیل ' بیک وهیل وغیرہ — یہ مسئله بجائے خود اهم هے که ایسی فنی کتابوں میں اردو کی وضع کردہ اصطلاحیں استعمال کی جائیں یا انگریزی کے الفاظ هی رهنے

دیے جائیں۔ اگر اصطلاحیں استعمال هوں تو اعتراض هوسکتا هے که جو اوگ موثر کا کام زیادہ تر کرتے هیں اُن کے لیے ان الفاظ کا استعمال گرال هوکا اگر ' انگریزی الفاظ کو بجنسه رکھ ایا جائے تو اردو کی کوئی خدمت نہیں هوتی ۔ ان دونوں انتہائی راهوں میں بیچ کی راہ یہی هوگی که وہ الفاظ جیسے خود موثر ' جو بکثرت استعمال میں آتے هیں ان کو اب اردو میں الفاظ سمجها جائے اور اسی طرح ان کو استعمال کیا جائے ۔ ان کے علاوہ جو الفاظ هیں وہ اتنی کثرت سے مستعمل نہیں هیں 'لہذا ان کی جگم ضرور اردو کے الفاظ استعمال کیے جائیں قاکه رفته رفته یہی ان کی جگم ضرور اردو کے الفاظ استعمال کیے جائیں قاکه رفته رفته یہی الفاظ پھر کثرت استعمال سے رائم هو جائیں ۔۔۔

05

(٢) کليد مو ٿر –

قیبت تین روپے مجله -یه کتاب بهی حافظ معہد شفیع خان صاحب کی تصنیف ہے اور اس پتے سے مل سکتی ہے -

یه کتاب جی اینت سفز پریس دهلی میں طبع هوئی هے اور اس لیے اوپر کی کتاب سے بہتر چھپی هے - حافظ صاحب اپنے فن سے اچھی طرح واقف معلوم هوتے هیں - اس کتاب کی ایک اور خوبی یه هے که آخر میں فرهنگ مصطلعات بھی درج هے - جس میں انھوں نے انگریزی حروت کو اردو میں نکھه کر ان کی تشریع کردی هے - اردو کے متراد فات نہیں دیے هیں - جہاں تک اصطلاحات کا تعلق هے جو کچھه اوپر کہا کیا هے والا اس کتاب پر بھی عائد هوتا هے -

کتاب أ مید هے که فن والوں کے لیے مفید ثابت هوگی ' ایکن کیا اچها هوتا که ارد و کے لیے بھی اتنی هی مفید هوتی __

(٥) الكترك انجينير -

از حافظ معهد شفیع خال صاحب - مطبوعه آگره اخبا ر پریس آگره -قیمت ایک روپیه - ملنے کا پتا حسب سابق -

اس کتاب میں بھی فنی معلومات اچھی ھے ' لیکن اردو میں اب 'الکتری' ستّی اور ' فیلدّون ' لکھا دیکھہ کر تکلیف سی ھوتی ھے ۔۔

کیا اچھا ھو کہ حافظ صاحب دوسرے ایدیشن میں ان خامیوں کو دور کردیں ۔۔

شذرات

افسوس کے ساتھہ اعترات کرنا پرتا ھے کہ بعض اتفاقی اور ناگزیر وجو سے اپریل نہبر میں طباعت کی غلطیاں معہول سے زیادہ رس کئی ھے کہ سائنس کے مخلصین کوشش کی گئی ھے کہ سائنس کے مخلصین کو اس نوع کی کوئی شکایت نہ ھو ۔۔۔

علهی اصطلاحات کی ایک قسط جس میں جامعہ عثمانیہ کی موضوعہ اصطلاحات بہی هیں اور جناب داکتر جمیل علوی صاحب کی مرتبه اصطلاحات نفسیات بھی 'کرشتہ اشاعت میں شائع کی جاچکی ھے۔ اب اس کی دوسری قسط بھی شائع کی جاتی ھے جس میں دوسری عام مصطلحات کے علاوہ نفسیات کی وہ اصطلاحیں بھی هیں جنھیں داکتر صاحب موصوت کی مرتبہ فہرست سامنے رکھہ کر دیکھنے کی ضرورت ھے۔ یہ اصطلاحیں جامعہ عثمانیہ میں متداول هیں۔ اگر داکتر صاحب یا دوسرے ارباب فن ان پر اظہار خیال فرمانا چاهیں تو اس نوہ کے علمی مبحث کے لیے سائنس کے اوران حاضر هیں ۔۔

اس نکتے پر کئی مرتبہ توجہ دلائی جا چکی ھے کہ اصطلاحات کا قبول ۱۳۷۹

عام علمی ادارات اور اخبارات و رسائل کی هم آهنگی پر منعصر هے قبل ازیں ادارہ سائنس نے هندوستان کے تہام اردونواز طبقوں سے اپیل کی تھی کہ وہ اس خصوص میں زیادہ سے زیادہ تعاون کی سعی فرسائیں - اس صحبت میں چند مشہور الفاظ کی طرت اشارہ کیا جاتا هے جن کے تراجم میں احتلاف پایا جاتا هے - مثلاً تھوما میتر اور تہپریچر حیسے عام الفاظ کا ترجمہ اکثر اخبارات میں مقیاس الحرارت اور درجہ حرارت شایح هوتا رهتا هے - حالانکہ اس کے بجاے تپش پیہا اور درجہ تپش جامعہ عثمانیہ میں مستعمل هے جو یقیناً اول الذکر الفاظ سے زیادہ موزوں اور صحیح تر ترجمہ هے اور اب جامعہ عثمانیہ کی بدولت اس کا استعمال بہت عام هو چلا هے - یہی حال دوسری اصطلاحات کا بھی هے جو جامعہ نے اهل ملک کے لیسے وضع کی هیں - کیا اچھا هو کہ مقامی اخبارات اس خصوص میں زیادہ احتیاط برتیں کیونکہ جامعہ کا حق بہر حال ان پر زیادہ هے -

℃

آج کل هند وستان کے علمی حلقے اردویا هند وستانی زبان کے مسئلۂ رسم الغط پر بہت سرگرمی ظاهر کر رہے هیں بعض نے لاطیئی رسم الغط کے اختیار کرئے کا مشور تا دیا ہے اور بعض نے ناگری یا تھوڑی سی ترمیم کے بعد اردو هی کو بعال رکھئے کی تجویز پیش کی ہے - مگر کم و بیش سب کی تجویزیں اسی خیال کے زیر اثر هیں که لسانی اتحاد هی ملکی و ملی اتحاد کا ذریعہ ہے - حالانکہ یہ خیال بہت کچھہ جرح و نقد کا محتاج ہے یورپ اور امریکا کے ممالک میں گو ایک هی رسم الغط رائم ہے اور لسانی اتحاد بڑی حد تک موجود ہے مگر واقعات شاهد هیں که اس کے باوجود زبان کی سختلف

جهاعتوں میں شدید اختلافات کار فرما هیں جن کا علاج لسانی اتعاد سے نہ هو سکا۔ اس لیے مناسب هے که جو او ک رسم الغط کی تبدیلی اس خیال کے ماتعت ضروری سہجھتے ھیں وہ اس حقیقت کو بھی ملعوظ رکهیں ورنه اس دهن میں اپنی ملکی و قومی خصوصیات کو خود امنے هاتهوں تبالا کردینا اور پهر بهی حصول مقصد سے معروم رهنا چلدان دانشوری کی بات نه هوگی ...

اصطلاحات سائنس

ضیائی برقیخانه Photo Electric Cell		Respiratory	تنفسى
Phagocytes	الالم	Right angle	زارية قايهه
اليات Physivology	وظائف الاعضا - ف	Sodium Line	سوديم كا خط
Pithecanthropus	بندر آدم	Space	مكان - فضا
Pituitary Gland	غده نظاميه	Spectrometer	طيف پيها
Products	حاصلات	Spectrum	طيف
Proferment	پیش خهیر	Spectrum Analysis	طيغى تشريم
Quortg	کار پتھر	Swine Plague	خنزيري طاعون
Radio active	تا بهر	Scrofula	خنازير
Red corpuscles	سرخ جسيهات	Sebaceous glands	غدد دهنیه
Renalcells	کلوی خ <i>لی</i> ات	Secretion	افراز
Rejurenation	تعديد شباب	Spiral	مرغوله
Rickets	كساح	Sublimation	تصعيد
Radium	ريڌيم	Suprarenal Gland	کلاه گرده
Radio active Elemen	تابكار عناصر nts	Synthesis	تاليف
Ray of Light	روشنی کی شعام	Theoritical Physics	نظرى طبيعيات
Reb	سرخ - (سر)	Theory of Relativity	نظرية اضافيت

Time	زمان - وق ت	Violet	بنفشئى
Television	ە ور نيائى	Vitamin (D)	حياتين (د)
Thymus	غد ٧ تيبوسيه - توشه	Valve	صهام
Thyrowgland	ورقى غده - غده ورقيم	Viscera	احشا (وا حد حيشا)
Tonsils	لوزتين (واحد - لوزه)	Viscosity	زو جيت
Transmission	of Testis انتقال خصيه	Wave Length	طول سوج
Tuberculosis	تدرن	Wireless Wares	لاسلكى امواج
Ultra-violet R	بالاےبنفشی شعاعیں ays	X Rays	لاشعا عيى
Unit	اکا ئسی	Yellow	زره (ز)
Vaccum Tube	خلاذلى	Y Rays	جەشعا عيى

اصطلاحات نفسيات

```
احساس ما بعد (After Sesation (EX نفسی ننتیه
Abreaction (A
                                                                                                                                                                                         یے ذوئے
 Absolute impression G ارنسام مطلق Agensia (A)
           "Threshold (EX) (معليز ملق ' Ambivalent (Psy. a) متضادا القوتين
                                                                          - بدء مطلق Amentia (A)
                                                                                                                                                                                      لا ڏهندب
                                                                                                                                                                                              دسابا _
Amuesia (A) فعل اراهی Amuesia
   سخصيب "Alternaring personality (A' فعال ههدوهي "Active sympathy (S'
                                                          فعلی هیدر دی -
                                                                                                                                                                                             مدباق إ
 عدم حسیب Anaesthesia (A) حدیث - تیزی - Anaesthesia
 المعليل - المجزاء المحاليل - المجزاء المحاليل - المجزاء المحاليل 
                                                                         Anacusia (A)
                                                                                                                                                                                                       P40
                                                                                   سهر رمي سهو الليت ( Anal-croticism Psy, a نو ا فق
Adaptation (EX)
Aesthetic Attitude(EX) حمالياتي اندار Animism (A)
                                                                                                                                                                                               -uding y
 فندوا الصراء في الصارفي (Anopsia (A) الحساس پيما ( Aesthesiometer (FX)
                                                                       عدم السامة (Arosmia A لهس ييها -
                                                                                          ا ثر Anthropology
                                                                                                                                                     اسريات
Affect (G)
                                                                                    الشورش Anxiety (A) وجدان
         " (A)
                                                                         تشویشی هستیریا (hysteria (A " در آرنده ت
Afferent (EX)
```

خود آئين Autonomous (A) تشويشيعصبانيت (Anxiety neurosis خود آئينني Autonomy(A. حبسه معسم ادراک Auditory (EX) Apperception (G) سهعى سهعی نسیان Auditory amnesia (A) نفسیا ت حود کاری Automatism (A) حو هر به ذاتی ایعاد (Auto Suggestion (A) فاتی نسکین (Auto-eroticism (poy. A حود کار - بلا اراده (Automatic (A شهوت - خود شهوت روائی Aversion (Psy. A) قاتى تنوم-قاتى تنويم (Aversion (Psy. A) نفر ت



جد يد سائنس

(کرشتہ سے پھوستہ)

باب اول

ذلكيا ت

(1)

31

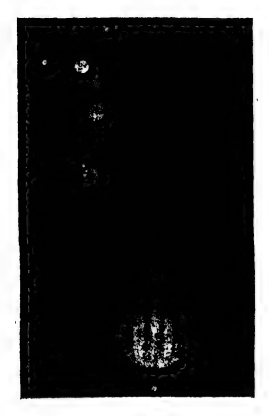
(فلام دستکیرصاحبایم- بی ، بی - ایس ، منشی فاضل - رکن دارالدر جمع جامعهٔ عثمانیه حهدر آباد دکن)

کوئی سائنس اس قدر جانب تعیل نهیں جس قدر که فلکیات هے۔
اس سائنس کو خوالا هم کسی نقطة نظر سے بھی دیاھیں یه نهایت
سهتم بالشان اور حیرت انگیز معلوم هوتی هے - تهام نجومی کائنات
اس کا موضوع هے اور مکان و زمان اس کے حدود هیں - جن اشیا کے
مطالعے سے یه تعلق رکھتی هے ان میں بعض اس قدر عجیب و غریب
هیں که انسان کے وهم و گهاں میں بھی کبھی ایسی اشیا نهیں آئیں فلکیات کا مطالعه ههارے معبولی تجربے کے حدود سے جتنا متجاوز معلوم
هوتا هے اتنا سوائے جوهر (atom) کے اور کسی دوسرے موضوع کا
مطاللاء شاید هی هو - ایک حالت میں هم کو نهایت هی عظیم الجسامت

اجسام سے دونوں کا مطالعہ نہایت ھی سربستہ اسرار سے لبریز ھے۔
فلکی اجسام کی اصل' ان کی ماھیت' ان کی پیدائش' ان کی عمر'
ان کی موت' ایسے عجیب و غریب مسائل ھیں کہ ماھرین فاکیات اور دیگر اصحاب کے لیے یکساں موجب حیرت ھیں۔ جہاں تک انسانی کوششوں کا تعلق ھے '' فلکیات' عقل انسان کا عظیم ترین شاھکار ھے۔ اس سائنس کا سنگ بنیاد انتہائی استقلال و تعمل کے ساتھہ بے نظیر فہم و ق کا' اور ریاضیات کی مہارت تامہ' اور صداقت پسندی کے خالص اور بے لوث جذبے پر رکھا گیا ھے ۔

تا روں بھری رات میں اگر آسمان کی طرف فیکھا جائے تو سقاروں کی کثرت تعداد اور فضا کی انتہائی خاموشی اور اس کی وسعت وعظمت هر شخص نے لیے نہایت حیرت انگیز ثابت هو تی ہے۔
فشا کی وسعت اور نجومی کائنات کی بعیدا لفہم عظمت جساست فشا کی وسعت اور نجومی کائنات کی بعیدا لفہم عظمت جساست کے متعلق جو کچھه هم گزشته مضمون میں تحریر کر چکے هیں اس پر اضافه کر نے کی ضرورت نہیں جس کائنات کو هم اپنی کائنات کہتے هیں وہ دوسری نجومی کائناتوں میں سے ایک ہے۔ کہکشاں سے پرے بھی بے شہار نجومی نظامات موجوث هیں۔ همارا نظام جو کہکشانی نظام کے شمار نجومی نظامات موجوث هیں۔ همارا نظام جو کہکشانی نظام کے شمار نجومی ایک جھوٹ سا اور معمولی ستارہ ہے اور اپنا علحدہ خود بھی ایک جھوٹ سا اور معمولی ستارہ ہے اور اپنا علحدہ خود بھی ایک جھوٹ سا اور معمولی ستارہ ہے اور اپنا علحدہ بورج هیں 'کیونکہ یہ اپنی روشنی سے چمک رہے هیں۔ سورج میں 'کیونکہ یہ اپنی اپنی روشنی سے چمک رہے هیں۔ سورج ہیں 'کیونکہ یہ اپنی اپنی روشنی سے چمک رہے هیں۔ سورج ہیں میں سے سورج هیں اور ستارہ نہیں کہتے۔ قریب قرین ستارے بھی

هم سے بعید از قیاس فاصلے پر هیں - نظام شہسی جو سورج اور متعلقہ سیاروں پر (جو اس کے گرد گھوم رہے هیں) مشتبل هے ' ایک فوق الاد راک عالم تعرد میں قیر رها هے —



اگر هم کسی نه کسی طرح سے فضا میں اور چلے جاگیں تو نظام شہسی اسی طرح نظر آئے کا جس طرح که شکل (۱) میں ظاهر کیا گیا هے ' مگر سیارے بہت مده هم دکھائی دیں کے کیونکہ یه بذات خود دکھائی دیں کے کیونکہ یه بذات خود روشن نہیں بلکہ سورج سے روشنی وصول کرتے هیں۔ اگر هم اور اوپر یعنی کہر ہوں میں دور چلے جائیں تو یعنی کہر ہوں میں دور چلے جائیں تو یہ سیارے بالکل نظر نہیں آئیں گے ' اور سورج روشنی کا معض ایک نقطه اور سورج روشنی کا معض ایک نقطه (یعنی ستار * کی شکل کا) دکھائی

شکل 1 - شمسی نظام کی ارتسامی توضیع بائیں جائب سے دائیں جائب کو - مفتری اور اس کے جا روں توابع - زمین - جائد - عطارد - زعرة ـ اور مویز --

دے کا مورج اس لیے بہت عظیمت الجسامت معلوم هو تا هے که یه دوسرے ستاروں کے مقابلے میں هم سے بہت قریب هے ۔۔۔

ستارے اس میں ستاروں کے اہر دکھائی دیتے ھیں 'جی میں ستارے

اس قدر قریب قریب هیں که ان کو شهار کرفامیکن نہیں۔ اس قرب کے باوجود یه ستارے ایک دوسرے سے کھر بوں میل کے قاصلے پر ھیں۔ کائنات کے ابعاد کی تعیین جدید فلکیات کا ایک عظیم ترین کارفامم ھے - ستاروں کا دومیانی فاصله معلوم کرتے کا طریقه هم عنقریب بیان کریں گے - ساهرین فلکیات نے حال هی میں ایک ستارہ معلوم کیا هے جو زمین سے قریب تربن ھے۔ اس کا فاصلہ زمین سے ۲ نیل ۲۰ کھرب میل ھے - صرت تیس ستارے ایسے ھیں جو ھم سے داس نیل میل کے فاصلے کے اندر واقع ھیں - صرف چند سو ۔ تمارے ا یسے هیں جو هم سے پچاس نیل میل کے قاصلے پر هیں - اور اس قاصلے پر پس منظر پر ستارے کے محل کی تبدیلی (اختلات منظر Parallax) ا تنی کم هوتی هے که اس کے لیے عدد کا تعین نہیں کیا جاسکتا - یہاں ما هر فلکیات دوسرے طریقے سے کام ایتا ہے ۔ ستاروں کی روشنیوں کا مقابله کیا جاتا ہے - ستارے کی روشنی جننی دھیھی ہوتی ہے اتنا ہی وہ دور هو تا هے - رو شنی معلوم کرنے کے لیے بہت نا زک آلات تیار کیے گئے هیں -اس میں ان میں بیس بوس تک مسلسل معنت کونے سے اب یہ معلوم ہوا۔ ھےکہ کہکشاں میں جو ستارے قرا زیادہ دور ھیں وہ سورج سے کم ار کم ایک سنکهه (ا کے ساتهه ۱۷ صفر) میل کے فاصلے پر هیں -

سورج ههاری کائنات کے تقریباً وسط پر یعنی اس کے حقیقی سرکز سے چذن نیل میل کے قاصلے پر واقع ہے - بقیه ستارے جو تہام کے تہام مها رے شهسی نظام سے باهر هیں، بظاهر ایک نهایت عظیم الجسامت قرس نها اجتماع کی شکل میں پھیلے هوئے هیں، جو اس قدر وسیع هے که روشنی کی شعاع جو نی ثانیه ۱٬۸۹٬۰۰۰ میل کی رفتار سے سفر کرتی هے اس کو عبور کرنے میں ۵۰٬۰۰۰ سال صرت کرے گی —

ا هماری کا ننات یعنی کهکشانی نظام کے علاوہ بہت سی کا نُنا تیں ہیں۔ فضا میں اور بہت سی کائناتیں موجود هیں (ملادظه هو سائنس جولائی،نه ۱۹۳۹ع ص ۱۸۳) --

" كا قُنات سے ما هرين فلكيات ستا روں كا ولا اجتمام مراد ليتے هيں جس میں ستارے ایک دوسرے کے اس قدر قریب هوں که ایک دوسرے کی گردشوں کو تعاذب کے ذریعے سے منضبط رکیم سکیں" - پہناے فلک میں بعض بہت عجیب و غریب اجسام موجود هیں جو "مرغولی سمابهات! کے قام سے موسوم ھیں (ص ۲۰۲) - لائق توین ماھرین فلکیات کا یہ خيال هے كه يه علحد علحد كا بُناتيں "جزيرى كائناتيں" هيں ' جن سیں سے ہر ایک مہاری کائنات دی طرح کروڑوں ستاروں کا مجموعہ ھے - کہکشاں کی ساخت میں بعض ایسے خصائص موجود ھیں جن سے ما هرین فلکیات نے یہ نتیجہ اخذ کیا هے که هماری کائٹات بھی شاید ایک مرغولی سعابیه هے - کویا ابھی اس کے تکون کی ابتدا هی هے ا اور ید اپنے ارتقا کے ابتدائی مردلے میں سے گزر رهی هے۔

گهای میر که سرشتند د ر ازل گل ما که ما هنوز خیالیم در ضهیر وجود

(پیام مشرق)

ستارے کس طرح پیدا ہوتے ہیں ۔ هیں جن کا ذکر گزشتہ مضہوں میں کیا جا چکا ہے - سحابیے آ۔ ہاں کے بعید ترین اجسام ہیں' اور ان میں سے هر ایک میں اتنا مالات موجود هے که اس سے اربوں سور ہم بن ساتھ ھیں ۔ ان کے بازوؤں سیں تکثیف سے کا نتھیں بن جاتی ھیں ' جن کے گرد

١٥٠٠ جمع دونا شروع هو جاتا هے' اور اس طرح ستار، بتدریم پیدا هو جاتا هے (ملاحظه هو س ۲۷۷) ---

سورج بھی ایک مرغولی سعابیے کا معض ایک ستاری ھے -سما بیوں کی تعداد بیس لاکھم کے قریب معلوم هوئی هے --

ا شمسی نظام سے همارا مطلب اجسام سے هے جو سورج کے تجاذب کے زیر اثر ہیں ' اور مختلف ناصلوں پر اس کے گود گود می کور ھے ھیں ۔ اس نظام میں سیارے ' اور ان کے چاند ' اور بعض دامدار ستارے اور بعض شهابات (Meteors) شامل هيں -شہسی نظام کو ایک نہایت وسیع نظام هے' مگر نجومی نظام کے مقابلے میں جس کے ابعاد کا صحیح صدیم انداز اقائم کرنے سے عقل انسانی قاصر ھے؛ یہ ایک نہایت ھی چھوتی سی اور ھیچ سقدار چیز ھے - یہ وسیع قیمومی کائنات ہمارے نظام سے جو سورج' سیاروں' اور ان کے تواہع (Satellites) پر مشتمل هے بالکل با هر واقع هے --

عجیب و غریب جدید آلات کی مدد سے ماہرین فلکیات نے نہایت صبر آزما کوششوں کے ساتھہ سورج کے متعلق بہت سی معلومات حاصل کی هیں اور اب هم سورج کا ذکر شروع کریں گے -

(r)

سووج

سورے متوسط درجے کا ستاری ھے ۔ اس سے چھوٹے اور اس سے کم گرم ستارے بھی موجوں ھیں' اور اس سے کہیں بڑے اور کہیں زیا^{ں ہ} گرم ست*نا رے بیمی پاگے جاتے ہیں۔ ستا*روں *میں سے* سورج ^{کو کوئی} ا م**ٿيازي خصوصي**ت ها**صل کہيں ' سگر باي**ي همه يه هيچ س*قدا*ر بهي ^{زېين}

ما ہریں فلکیات کے نقطۂ نظر سے اس پر کوئی خاس بعث کرنے کی ضرورت نہیں' مگر ارضی معیارات کے اتعاظ سے یہ نہایت مہتم بالشان فلکی جسم معلوم ہوتا ہے ۔۔

سور ہم کا قطو ۸٬۹۵٬۰۰۰ میل ھے - جس کا مطلب یہ ھے کہ اس کا حجم زمین کے مقابلے میں ۱۰ لاکھہ گذا سے بھی زیادہ ھے، مگر یہ اتنا کثیف نہیں ہے جتنی کہ زمین ہے ' اس لیے اس کی کہیت زمین کی کہیت سے حرت ۱۰۰۰, ۳۰٫ گنی زائد ہے۔ گیس کے ۱س عظیم الجسامت کرم کے متعلق ایک نہایاں ترین اور تعصب خیز امر یہ ھے کہ اس سے توانائی روشنی اور حرارت کی شکل میں مسلسل خارج ھوتی رھتی ھے ۔۔۔

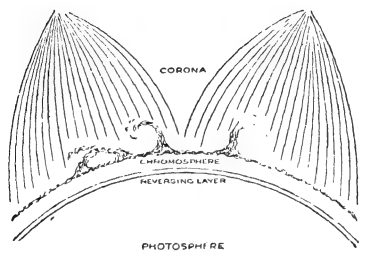
سورج کی ایک سربع انبع سطع پر سے اتنی توانائی کا اشعام هوتا ھے جتنی توانائی کہ ٥٠ گھو روں کے انجن سے پیدا کی جا سکتی ھے۔ یہ اشعاع کروڑوں سالوں سے اسی رفتار سے ہوتا چلا آرہا ہے' اور آئند، کروزوں سالوں تک هوتا بھی رهے کا - یه امر اس قدار حيرت انگيز هے که هر شخص کے دال ميں يه خيال پيدا هوکا که يه توانائی کہاں ہے آتی ہے؟ یہاں ہم اتنا کہم سکتے ہیں کم سوجودہ ع صدی کے آغاز سے قبل سورج اور ستاروں کی روشنی اور حرارت کا ماخذ معلوم نهين تها -

آئنه ۲ چل کر هم يه بيان کرين گي که توانائي کي اس ساخف کي متملق ماهرین فلکیات نے کیا نظریات قائم کیے هیں - اب یه بتائیں کے کہ سورے کی ماہیت بطور فلکی جرم ہوئے کے کیا ہے ۔۔

ما هرین فلکیا سے سورج کو تین هم سر، ز طبقات میں تیں خطے اتقسیم کیا ہے۔ یہ طبقات سوریج کے مرکزی جسم کو اسی طرح گھیرے ہوئے ہیں جس طرح کرا ہوائی زمین کو گھیرے ہوئے ھے - سورج کا سفید اور چہکتا ہوا جسم بھارات کی انھیں تہوں میں سے د کھا ڈی دیتا ھے - سورج کے مرکزی عصد (قلب) کے متعلق یقینی طور پر کچھہ معلوم فہیں کیا جاسکتا - ماہرین فلکیات نے صرف قیاس آرائیاں کی دیں - سور ہا مرکزی عصه قلب یا نوات (Nucleus) بخاراتی مادے کے ایک نہایت مذور طبقے سے معصور ہے - اس کی وجه سے سورج سفید اور چہک دار دکھائی دیتا ھے ، ماھرین فلکیات نے اس کو ''ضیائی کری'' (Photosphere) کے نام سے موسوم کیا ھے ۔۔۔

سورج کے اجزاے ترکیب کے متعلق بیشتر معلومات ضیائی کری سے حاصل ہوئی ہیں - اس کو ع کے استعان سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ اس کی بیرونی سطح میں کبھی سکون نہیں پایا جاتا - ابر کی قسم کے چھوتے چھوتے تکرے جلد جلد پیدا هوتے رهتے هیں اور غائب هوتے جاتے ہیں ۔ اور تنویر کے اختلات کی وجہ سے اس کا منظر فرات دار دکھائی دیتا ھے - ابر کے یہ تکوے جو ۱۰۰ ،۱۰۰ میل ہو دکھائی دیتے ھیں چھوتے ھرگز نہیں ھوں گے ۔ ان کا وجود ضیائی کر ا کی بے انتہا فمالیت پر دلالت کرتا ہے۔ سورج کی سطح کو سفیل محرم فکراتی بیفاوت کے ا بلتے ہوے سیند ر سے تشبیہہ دا ہی جا سکتی ہے -حال هی میں ایک ایسا عجیب و غریب آله طیار هوا هے جو سورج کی دیک میں تغفیف بیدا کر دیتا ہے۔ اس کی مدد سے ان آتھیں فرازات کا کسی وقت بھی مشاهدہ کیا جاسکتا ہے -

چخارات کے سہدے روں میں جو سورج کی سطح پر متلاطم ہیں طوفان مساسل بر پا ہوتے رہتے ہیں ۔ ایسا سلوم ہوتا ہے کہ سورج کے مرکزی حصے (نوات Nucleus) میں سے توانائی کی ایک عظیم الشان مقار متوا تر خارج ہوتی رہتی ہے جو اس کی خارجی تہوں کو پاری پاری کرتی رہتی ہے ۔۔



شکل نمبر (۲) حررح کے طبقات

سورج کی سطم یعنی ضیائی کرہ پر کا صعیح درجۂ تپش سعلوم نہیں، لیکن احتیاط سے اندازہ لکانے پر سلوم ہوتا ہے کہ یہ ۱۹۰۰ء سے ۱۹۰۰ء سے ۱۹۰۰ء سنتی گریڈ تک ہوگا - اس کا اندرونی حصہ اس سے کہیں زیادہ گرم ہے - تپش کا جو درجہ وہاں موجود ہوگا وہ ہارے وہم وگہاں میں بھی نہیں آسکتا - سخت سے سنت جس بوی چشم زدن میں وہاں گیس میں تبدیل ہوجاے کا ایکن یہ گیس ویسی نہیں ہوگی جیسی کہ ووے زمین پر پائی جاتی ہے - اس کے متعلق ہم کوئی خیال قائم نہیں کو سکتے -

سورج کے داغ ضیائی کری (photosphere) کا حیرت ا نگیر امتیازی خاصه "شهسی داغ" هیں جو سورج میں تا ریک سو راخوں کی شکل کے دکھائی دیتے ہیں۔ ان کی جساست مختلف هوتی هے اور یه مغتلف عرصے تک موجود رهتے هیں - متوسط جساست کے دا غ کا قطر کئی هزار میل هوقا هے جس کا مطلب یه هے که زمین کی جسامت کے کئی ایک اجرام ان میں داخل ہو جائیں - بعض داغ ایک مالا یا اس سے زائد عرصے تک موجود رهتے هیں اور بهض صرف چند دن تک هی - اکر ان کا مشاهد، هر روز غور سے کیا جاگے تو یه سورم کی سطم پر آهسته آهسته سفر کرتے هوئے پائے جائیں گے۔ چونکه تمام داغ ایک هی رخ سین حرکت کرتے هیں اس لیے یه ظاهر هوتا هے که سورج ضرور گردش کر رها هو کا - سورج کا تهام جسم اس طرح گردش نهای کرتا جس طرح کوئی تھوس جسم گردھی کرتا ھے، سور م کے خط التوا کے قرب و جوار کے داغوں کی گردش تقریباً پھیس دن میں مکہل هوجاتی ھے۔ استوا سے شہال یا جنوب کی طرف کے داغ زیادہ آھستہ حرکت کرتے هیں ، اور اپنی گرده تقریباً ستائیس دن میں پوری کرتے هیں ـ

سورج کے داغوں کا ایک عجیب و غریب خاصہ یہ ھے کہ یہ نوبت سے طہور پذیر ہوتے ہیں۔ سورج کی جس فعالیت سے یہ تعلق رکھتے ہیں اس سیں ایک معین سک و جزر نہوں ار ہوتا ہے۔ جب یہ فعالیت عظیم ترین حل تک پہنچ جاتی ہے تو سورج کے داغوں کی تعداد بتدریج کی هونا شروع ہوجاتی ہے ' حتی کہ ان کی تعداد اقل رہ جاتی ہے' او ہونا شروع ہوجاتی ہے ' حتی کہ ان کی تعداد اقل رہ جاتی ہے' او ہورے کیا میں مدتک پہلچ جاتی ہے۔ اس طرح کیا ہو یہ بتدریج ایکی عظیم ترین عدتک پہلچ جاتی ہے۔ اس طرح کیا ہے۔

ایسا معلوم هوتا هے کہ سورج کی فعالیت کا مذکور تا مد و جزر زمین کی مقاطیسیت پر اثر افدازهوتا هے کیونکہ جو مقناطیسی طوفان زمین پر مشاهدے میں آتے هیں و تا بھی ایسے هی دوروں میں سے گزرتے هیں۔ شفق شہالی (aurora boroalis) کے مناظر بھی سورج کی اس فعالیت کے ساتھہ بدد لتے رهتے هیں۔ حال هی کی تحقیقات سے یہ معلوم هوا هے کہ سورج کے داغوں میں در حقیقت مقناطیسی اثر پایا جاتا هے۔ د و هم پہلو داغ فعل فہا مقناطیس کے متضاد قطبوں کی طرح فعل کرتے هیں۔ جب کبھی دور پین سے کوئی اکیلا داغ نظر آتا هے تو و تا کر حقیقت اکیلا نہیں هوتا پلکہ اس کے ساتھہ دوسرا غیر سرئی داغ بھی مرجود هوتا هے جس کی مقناطیسیت اس داغ سے متضاد قسم کی هوتی هے۔ سورج کے داغوں کی پیدائش کے اسباب اور ان کے قوبت ہر هوتی هے۔ سورج کے داغوں کی پیدائش کے اسباب اور ان کے قوبت ہر شودار هوئے کی وجہ ابھی تک ایک لاینحل عقدہ هے۔

ضیائی کو تا کے عین او پر نسبتاً سرد گیسوں کا ایک شفات طبقہ موجود ھے جو "معاکس طبقہ" (reversing layer) کے نام سے موسوم ھے۔ یہ طبقہ تقریباً ۲۰۰۰ میل گہرا ھے۔ جن عنامر سے اس طبقے کی گیسیں مرکب ھیں ان کی ایک کافی تعداد زمین پر پائی جاتی ھے ۔ اسی پتلی سی تہہ کے او پر ایک اور تہہ ھے جو "لونی کرتا" (chromosphere) کے نام سے موسوم ھے۔ سورج گرھن کے وقت جب کہ ضیائی کرتا چاند کے حائل ھونے کی وجہ سے پوشید تا ھوجاتا ھے تولونی کرتا بہش اوتات پیازی سرخ روشنی کی ایک پتی کی شکل کا فکھائی دیتا ھے۔ اس کے ابعاد معتدبہ ھیں۔ اس کی گہرائی ۱۰۰۰۰ سے ۱۰۰۰ سے ۱۰۰ سے ۱۰۰۰ سے ۱۰۰ سے ۱۰۰۰ سے ۱۰۰۰ سے ۱۰۰۰ سے ۱۰۰۰ سے ۱۰۰۰ سے ۱۰۰۰ سے ۱۰۰ سے ۱۰۰

کی حالت میں ہے۔ اس سے بڑے بڑے شعلے متواتر نکلتے رہتے ہیں جو

"فرازات" کہلاتے ہیں۔ یہ شعلے اس قدر عظیم المجسامت ہوتے ہیں

کہ ان میں سے بمض سورج کی سطم سے پانچ پانچ لاکہہ میل تک فضا
میں اڑتے بلے جاتے ہیں۔ ان کی حرکت کی رفتار ۱۰۰ میل فی سکنت

ہوتی ہے۔ یہ صرت سورج گرہن ہی میں دکھائی دیتے ہیں۔ اور
ان کی بہت خوبصورت عکسی تصویریں سوجود ہیں۔



شکل ۳ - شدسی فوازات جو سورج کے مکدل کو هن کی هالت مهی دکهائی ،
دیعے هیں - یه شعلے بعض ا رقات الاکهوال میل بلک هوتے هیں دیعے هیں - یه شعلے بعض (مکدی تصویر - رسالان کو ڈاکٹال ، مِلون ملد) -

ھیں۔ روشنی کے تجزیے کی سائنس تہام فاکیات اور طبیعیات میں نہایت هی عظیم الاهمیت تصور کی جاتی هے - اس سے همیں یه معاوم هوتا هے کہ ستا رے بھی انہی اقسام کے عناصر سے مرکب ہیں جو زمین او پائے جاتے ہیں۔ یہ مختلف عنا صر جوا ھر (Atoms) کے اجتماعات سے مرکب هیی، اور یه هائیتروودن کاربی، اور لوها اور بهت سی نادر اشیا ھیں۔ یہ تہام عاصر اپنی اصلیت کے احاظ سے برقی ھیں ، اور برقیوں (Protons, اور بدئیوں ,Protons سے سرکب هیں ' جو بجای کی ا اندان ھیں ' اور جن کا ڈ کر آئندہ ھم ذرا تعصیل سے کریں گے -

سہا و ہی دنیا میں کسی پر اسرار طریقے سے نہایت زیردست جوھری طوفان بر پا ھو رہے ھیں ریدنگائن نے ستارے کے اندرونی حصے کا خاکم یوں کھینچا ہے۔ یہ "جو هروں 'برقیوں 'اور ایتھر کی موجوں کا ایک جم غفیر ہے۔ غیر منظم جو هر ٥٠، میل فی ثانیه کی رفتار سے اندها دهند حرکت کرتے هیں۔ اور اس کشبکش میں جو هروں کی طبعی تر تیب غائب هو جاتی هے - اس طرح جو برقییہ علعدہ هو جاتے هیں ولا النے لیے نئے مفاؤل تلاش کرنے کے ایسے سو گنا زیادہ رفتار سے حرکت کوتے هیں - ان میں سے هم ایک کا مطالعه کویں گے - جب کوئی برقیم کسی جو هر ی نوات (Atomic Nucleus) کے نزدیک پہنچتا ہے تو قریب هوتا هے که ایک تصادم واقع هوجائے ' سگر اس کی حرکت جاری وهتی هے ، اور یه حاد خم بنا کر اس کے پاس سے گزر جاتا ھے - ہاس ا وقلت یه برقیه ایک طرت سے پهدل جاتا هے سار کم و بیش توانائی تھ مِعاتِهِمَ یه اپنی حرکت جاری رکه" اهے - ایک مکند کے ایک اربویں عیمی میں هزاروں دافاء بچ کر نکل جائے کے بعد ایک چھوائی سی اغزیں

سے اس کی یه معتاد حرکت ختم هو جاتی - اور برقیه ماخود هوکر جوھر سے چسپید درجاتا ھے - مگر جوں ھی یہ واقعہ رو نہا ھوتا ھے، ایک لا شعاع جوهر میں داخل هو جاتی هے اور یه برقیه اس شعاع کی توانائی حاصل کرنے کے بعد اپنی آئندہ مہم پر پھر تیر سا فکل جاتا ھے بوقیوں کے اس گھھسان سے کیا حاصل ہوتا ھے؟ اس کا جواب یه هے که کچهه زیاد ۲ حاصل نهیں هوتا - جواهر اور برقیص اپنی اپنی سرعت رفتار کی وجه سے کسی منزل پر نہیں پہنچتے ' بلکه صرت اپنی اپنی جگه بدائتے رهتے دیں - یہاں اگر کوئی چیز کوئی کام سر انجام دیتی ہے تو وا ایتھر کی موج ہے ۔ اگرچہ یہ موجیں تہا ، اطراب میں اندها دهند تکراتی پهرتی هین امار یه عروماً اهسته آهسته باهر کی طرت چھن چھن کر نکلتی رهتی هیں - ایتھر کی موج ایک جوهر سے د وسرے جوہر تک اور آگے اور پیچھے کی طرف بڑی سرعت سے حرکت کوتی ھے ۔ کبھی یہ جوھر میں جذب ھو جاتی ھے ' اور کبھی اس سے نکل کر دوسرے رخ میں چلی جاتی ھے - اس طرح اس کی ن اتیت کو بدل جاتی هے ' سکر اپنے جانشین کی شکل میں یہ موجود رهتی هے - خوش قسبتی سے کبھی یہ ستارے کی سطح تک بھی پہنچ جاتی ھے ' اور سطح تک آنے میں اسے ن س ھزار سال سے لے کر ایک کرور سال تک کا عرصہ درکار ہوتا ہے ، جو ستارے کی کہیت کے لعاظ سے اختلات یہ پر ہوتا ہے . یہ خیال رہے کہ اس سوج کے اس سفر کے کیے اتنا عرصه

ال ہے میں ہوتا ہے ۔ یہ خیال رہے کہ اس سوج کے اس سفر کے لیے اصل کا ہمام ہے گئے اس سفر کے لیے اس کا کہا ہے ہو ا کا ملک سب طور ہر طویل نہیں - قبیش کے کم ن رہے ہو یہ لا شمام ہے شعاع نور میں تبدیل ہو جاتی ہے ' اور ہو جدید رکونت ہر اس سبا تور وا سا تغیر داتے ہو جاتا ہے - آخر میں یہ سمکن ہے کہ یہ طو

سفر کرتی هوئی دور کی کسی دنیا میں پہنچ جائے جہاں کوئی هیئت دان دوربین پر آنکهم لکائے هوئے اس کا منتظر هو تاکه اس کی مدد سے اس کی جائے پیدائش کے رازھا ے سر بستہ کا انکشات کرے " ــ

اس طرے سے ایتھر کی موجیں اس خوفناک گرداب میں سے آزادی کا راسته تلام کرتی هوئی با هر نکل آتی هیں ' اور "نضامیں سے طویل سفر کرنے کے بعد ھہیں حرارت اور مسرت پہنچاتی ھیں"۔ جن اصحاب نے فاکیات کا مطالعہ نہیں کیا ان کو یہ امور بہت پیچید ۱ و ر تعجب خیز معلوم هو لکے ایکن جب ه طبیعیات پر مضامین کا ملسلم شروع کریں گے تو یہ بعثوبی واضم ہو جائیں گے -بہر کیف ماہرین فلکیات کے موجود ، نظریے کے مطابق سور ج ایک بہت هی پیچید ، قسم کا گیسی کر ، هے ، اور یه نهایت هی عظیم المقدار تو انا أى كا سركز هم - اب هم اس اس كا ذكر كريس كيم کہ یہ توانائی کیسے قائم رہتی ہے ۔۔

سورج کی توانائی کیسے قادم رہتی ہے؟ | حال ہی میں اس سوال کا معقول ا جواب دایا گیا هے اور اس جو اب تک پہنچنے میں بہت عرصه صرت هوا هے ' کیونکه زمین پر توانائی کا کوئی ا یسا سرکز همیں معلوم نهیں جس سے سورج کے اشعاع کی توجیهم سهکن ھو سکے - مثال کے طور پر اگر سورج میں خالص کو ڈام آکسیجن میں جلتا هو تو اسے کبھی کا بجھہ کر سود هو جانا چاهیے تھا - اس قسم کے سورج سے توانائی کی اس مقدار کے داس لاکھویں معیے کا اشعاع بھی نہیں هو سکتا جو سورج سے ابھی تک خارج هوچکی هے - ریدیم اور

موسرے تاب کار (Radio - Active) عناصر کے انکشات سے یہ خیال پیدا موا تھا کہ مہان ہے کہ سورج بھی تاب کارہمو - ریڈیم میں سے توافائی کی گو بہت بڑی مقدار حارج ہوتی ہے 'اور یہ ثابت بینی کیا جا سکتا ہے کہ خالص ریڈیم سے بنے ہوے سورج سے بھی اتنی ہی ترافائی کا اشعاع ہوگا جہنی توافائی کا کہ سورج سے اب اشعاع ہو رہا ہے - مگر یہ اشعاع قائم فہیں رہ سکتا - ریڈیم سے بنا ہوا سورج صرت چند ہزار سال تک رہے گا'

سورج کے اشعاع کے متبلق ایک اور نظریہ بھی ھے جو کبھی بہت مشہور و معروت تھا۔ یہ نظریہ "دعویء انقباض" ھے جو ھام ھولٹز نے قائم کیا تھا ۔ اس نے اس اسر کی طرت اشارہ کیا تھا کہ سورج کے بیرونی حصے تعباذب ہے لازمی طور پر سر ز کی طرت داب رھے ھوں گے ' اور سورج گویا بتدریج سکت رھا ھوکا علم حیل (mechanics) کے اصولوں سے ھیں یہ معاوم ھوتا ھے کہ اس انقباض سے حرارت کا پیدا ہونا لازمی ھے۔ کیا یہ مہکن ھے کہ سورج کی حوارت اس طرح قائم رہ سکتی ھے ؟

اس سوال کا جواب حساب لگائے سے دیا جاسکتا ہے۔ اگر ہم یہ فرض
کو لیں کہ سورج ابتدا میں گیس کا ایک عظیم الجساست منتشر کرہ تھا
تو ہباں یہ حساب لگانا ہزے کا کہ سوجوں ہ جساست تک یہ کتنے عوصے
میں سکڑے گا، جو اب دو کرول سالوں کے قریب آتا ہے۔ یہ مدت سورج
کی تعیین کے لیے بہت ہی قلیل ہے۔ سورج زمین کے مقابلے میں کہیں
زیادہ معہر ہے ۔ اور زمین کی شہر کا اقدازہ دو ارب سال سے کم قہیں
کیا جاسکتا ۔ لہنا یہ ظاہر ہے کہ سورج کا اقتانی اس سے اشعام یافتہ
کیا جاسکتا ۔ لہنا یہ ظاہر ہے کہ سورج کا اقتانی اس سے اشعام یافتہ
ترانائی کے ایک قلیل سے حصے کی پیدائش کا نامہ دار بھی قہیں ہوسکتا۔

سورج کے اشعاع کی جو توجیہ حال هی میں کی گئی هے 'اس کا انعصار جو هر کے جدید نظریے ہر هے 'جو نظریة برقیه (Electron Theory) کے نام سے موسوم هے - اس نظریے کے مطابق جیسا کہ هم پہلے بھی بیاں کرچکے هیں 'حوهر نہایت هی چھو تئے چھو تئے بھو تئے برقی نہ رات سے مرکب هے یہ فرات برقیم کہلاتے هیں 'اور دو طرح کے هوتے هیں 'ایک مثبت اور ایک سنفی - هر قسم کے جسم کے حواهر انہی برقیوں کی کم و بیش تعداد پر مشتہل تصور کیے جاتے هیں سے

چونکہ کائنات کا تہام ماں ہ جوا ھر سے مرکب ھے، اور جوا ھر خون برقیوں سے مرکب ھیں، اس لیے تہام مان ہ برقی الاصل ھے، اس نظریے کے مطابق اب ھم سورج کو بھی انہی لاتعداد مثبت اور منفی برقیوں سے مرکب تصور کریں گے۔ زمین پر تپش اور دباؤ کی جو هر تیں سوجود ھیں ان کے زیر اثر مثبت اور منفی برقیے جوھ کے اندر اس طریقے سے مرکب ھوتے ھیں کہ یہ ایک دوسرے سے ھرگز متہاس نہیں ھوتے۔ یہ ھہبشہ ایک دوسرے سے معین ناصلے پر رھتے ھیں جو ان کی جسامت کے لھاظ سے زیادہ ھوتا ...

سورج کے سرکز پر ایساں درجہ تپش چار کروڑ ھے۔ زسین پر کی گرم سے کوم ایستی کو بھی اس سے دور کا کوئی واسطہ نہیں ھوسکتا۔ اس غیر معبولی صورت حالات میں یہ خیال درنا بالکل بھا ھو کا کہ وھاں ایسے مظاھر موجود ھیں جن کا علم ھہیں یہاں نہیں ھوسکتا۔ مثال کے طور پر یہ بالکل قرین احتمال ھے کہ جوھر نہیں ھوسکتا۔ مثال کے طور پر یہ بالکل قرین احتمال ھے کہ جوھر اس حالت میں جس میں کہ یہ زمین پر سوجود ھے وھاں برقرار نہ اس حالت میں جس میں کہ یہ زمین پر سوجود ھے وھاں برقرار نہ دیا ہو۔ تیش کے درجے پر وہ منشق ھو جائے کا۔ سورج کے سورج

ھے جو ابھی تک ھیاری سیجید سین نہیں آیا۔

پر مثبت اور منفی برقیوں کا ایک اژد عام کثیر موجود ہے جس میں یه جواهر کی شکل میں مر تب نہیں ' بلکه علحه علحه موجود هیں --اب قوض کیا جائے کہ مثبت اور منفی برقیے اپنی اندھا دھند عرکت کے دوران میں ایک دوسرے سے متصادم هوتے هیں۔ اس حالت میں یہ ایک دوسرے کی تعدیل کردیں گے۔ اور مدبت اور منفی برقیبی کی حیثیت سے عدیمالوجود هوجائیں گے۔ ان کے تصادم سے تو انائی کا شرارہ پیدا ہوگا ، اور یہ دونوں غائب ہو جائیں گے۔ گویا حقیقت میں یہ تو انائی میں سنتقل ہوجا ئیں گے۔ اگر ریاضی داں ساھر طبیعیات کو ان دونوں برقیوں کی امتزاجی کمیتوں کا علم هو تو ولا اُس توانائی کی تخمین کرسکتا ھے۔ جو ان کے قنا ھونے سے پیدا ھوگی۔ یہ داریاقت ھوا ھے کہ اس طرے جو توانائی پیدا هو کی ولا بہت هی کثیرالهقدار هوگی - یه اتنی زیادی ہوگی کہ کسی دوسرے ماخذ سے حاصل نہیں کی جاسکتی - برقیوں کے تصادم سے هم سورج کے اس طویل الهدات اشعام کی توجیه کرسکتے هیں -حقیقت میں اغلب یه معلوم هوتا هے که برقیے اس اندها دهند تصادم سے فلا نہیں ہوتے کیونکہ ایسا ہوئے سے سورج کا توازن قائم نہیں رہے کا -ھمیں یه ضرور فرض کرنا پرزے کا که تصادم کسی قانون کے مطابق واقع هو تا

فنا جس سے تو افائی کی اس منظر سے کے فتا گیج پر بھی غور کرفا رہیں اس نظر سے کے فتا گیج پر بھی غور کرفا میں اس موتی کے فتا ہونے میں کہ تہام مادہ پر قیوں کے فنا ہونے میں کہ قیام مادہ پر قیوں کے فنا ہونے کے یہ معنی ہیں کہ مادہ بھی فنا پذیر ہے۔ لہذا ہم سر رج کے اشعاری تو جید یوں کرتے ہیں کہ سو رج بتد ریج فنا ہو رہا ہے۔

مادے کے فنا ہونے سے توانائی کی جو سقدار پیدا ہوتی ہے ' اس کا اندازہ اس امر کے اظہار سے ہوسکتا ہے کہ تیل کے ایک ہی قطرے سے بڑے سے بڑا جہاز بھر اوقیانوس کو عبور کر سکے کا اور جتنی توانائی پیچاس لاکھہ تن کوئلے کو جلانے سے پیدا ہوتی ہے ' اتنی ایک ہی بونت کوئلے کو " فنا کرنے " سے پیدا ہوسکتی ہے ۔ باوجود اس کے سورج سے تواقائی کی اتنی زیادہ سقدار کا اشعام ہوتا ہے کہ اس کے لیے سورج کی کہیت میں کہرب تن کہیت کا ہر روز ننا ہونا ضروری ہے ۔ سورج کی کہیت میں اسی رنتار سے کہی واقع ہو رہی ہے ۔ یعنی کل سورج آج کی نسبت ۲۹ کہرب تن زیادہ وزنی تھا' اور کل کو آج کی نسبت اتنا ہی کم ہو جاے کا ۔ مگر سورج کی کہیت اتنی زیادہ ہے کہ یہ اس رفتار سے اسے آئندہ ا نیل مگر سورج کی کہیت اتنی زیادہ ہے کہ یہ اس رفتار سے اسے آئندہ ا نیل مگر سورج کی کہیت اتنی زیادہ ہے کہ یہ اس رفتار سے اسے آئندہ ا نیل مگر سورج کی کہیت اتنی زیادہ ہے کہ یہ اس رفتار سے اسے آئندہ ا نیل

اگر سورج کے اشعاع کا یہ ذظریہ درست ھے تو اس سے یہ نتیجہ ذکلتا ھے کہ سورج حال کی نسبت ازمنة ماضیہ میں بہت عطیم الجسامت تھا۔ اور هم یہ کبھی فرض نہیں کرسکتے کہ سورج سے تو نائی کا اشعاع موجودہ وفتارھی سے هوتا رها ھے۔ جب سورج زیادہ عظیم الجسامت تھا تو یہ اشعاع اس سے دار حتیقت زیادہ وفتار سے هوتا تھا جوں جوں هم زمانة ماضی کی طرت هتنے جائیں کے سورج کی جسامت بڑھتی جائے گئ اور اس حساب سے اشعاع یافتہ توانائی کی مقدار میں اضافہ هوتا جائے گا۔ سورج کے متعلق ابھی اور مسائل بھی هیں جن پر بحث کرنا باقی سورج کے متعلق ابھی اور مسائل بھی هیں جن پر بحث کرنا باقی میاروں کی عہو کیا جس کی عہو کیا ہے ؟ کیا اس کی زندگی ختم هو رهی هے ؟ "مردہ" میاروں کیا حشو هوتا ھے؟ علی هذا لقیاس۔ مگر پہلے هم ستاروں سیاروں شیاروں کاکیا حشو هوتا ھے؟ علی هذا لقیاس۔ مگر پہلے هم ستاروں سیاروں کاکیا حشو هوتا ہے؟ علی هذا لقیاس۔ مگر پہلے هم ستاروں سیاروں کاکیا حشو هوتا ہے؟ علی هذا لقیاس۔ مگر پہلے هم ستاروں اسیاروں کاکیا حشو هوتا ہے؟ علی هذا لقیاس۔ مگر پہلے هم ستاروں کاکیا دسام کا ذکر کریں گے۔

الكوهل اور اس کے مسائل

از

(محمد نصهر احدد صاحب عثبانی نهوتلوی ایم ایم ایم ایس سی معلم طبیعهات جامعات عثبانیه دهدرآباد - دکن)

پچھلے نہبر میں هم نے "الکوهل اور اس کے اثرات " سے بحث کی تھی۔
اور یہ داکھلایا تھا کہ اس کے کیا کیا مضر اثرات ہیں۔ آج کی صحبت
میں هم یہ داکھلانا چاهتے هیں کہ جسم انسانی کے اندر پہنچ کر الکوهل
کا کیا حشر هوتا ہے؟ ساتھہ هی یہ مسئلہ پیدا هو مکتا ہے کہ اگر انسان
اس کا منفل ' نہ رکھے تو پھر اس کا استعمال کیونکر کیا جائے۔ هم اس
سوال کا بھی جواب دینے کی کوشش کریں گے ۔۔

ایکن پیشتر اس کے هم کسی مزید تشریع سے کام لیں یہ مناسب معلوم هوتا هے که پہلے دود افظ الکوهل کی تشریع کردی جاے ــ

الکوهل کا لفظ انگریزی میں قرانسیسی سے آیا - قرانسیسی میں هسپانوی سے آیا - عربی میں هسپانوی نے اس لفظ کو عربی سے لیا - عربی میں یہ "الکھل" تھا 'جس کے معنے سرمے کے هیں - چونکه سرمه بہت باریک پسا هوا هوتا هے اس لیے جب شراب بہت عہد تا حاصل هوتی تو اس کو ! الکھل 'کہنے لگے - اگرچه عربوں نے اس لفظ سے یہ مفہوم کبھی نہیں !

سهجها - اس لیے هم نے بھی املا میں هاے هوز کا استعهال کیا هے - هسیانوی یں لفظ کے دونوں معنے ھیں ـــ

یه تو اسم کی تعقیق هوئی - اب مسهیل کو لیجیے تو ولا ایک یم رنگ ، طیران پذیر (Volatile) اور شعله پذیر سیال یا مائع (Liquid) ھے - جو عذبی تخمیر (Vinous fermentation) سے حاصل ہرتا ھے - یہ سیال شراب انگور میں بھی ہوتا ہے اس واسطے اس کو ''بنتالعنب' کہم سکتے هیں - اس طرح بئیو' وهسکی اور دیگر منشی سیالوں میں الکوهل ہائی۔ جاتی هے - ان سیالوں میں ڈشہ اسی الکوهل سے دیدا هوتا هے -

عبل تخبیر و کشید کے ذریعے الکوهل آلو' گیروں' چاول' چتندو' شہیہ' سیب، مکمی وغیرہ سے حاصل کی جاتی ہے ۔ کشید کے لیے سیال ایسا هونا چاهیے که اس میں شکر کا جز شامل هو - یون عمل تالیف (Synthesis) کے ذریعے بھی الکوهل کو اس کے اجزا کاربن المائدروجن اور آکسیجن سے تیار کیا جا سکتا ہے -

الکوهال پانی سے هلکی هوتی هے ایکن پانی میں بغایت حل یا پو ھے یہاں تک کہ جس تناسب میں بھی ملایا جائے دونوں ایک جای هوجاتے هیں - اس و اسطے الکوهل مصفی پانی میں بھی موجود وهتا ھے - اگر اس کو بالکل هی یانی سے خشک رکھٹا هے تو ایسی چیزیں استعمال کونے کی ضرورت ہوتی ہے جو پائی کو بالکایہ جذب کرلیں - الکوہل دو قسم کی تیار کی جاتی ہے ' ایک ' خالص الکوهل ' فوقی ہے جس کی صفات او پر بیان کی کہیں' دوسری 'تجارتی الکوهل' هوتی ہے' جس میں 1 فیصدی ہائی شامل هوتا هے - یه خاص اغراض کے لیمے استعمال کی جاتی هے-کیہیا کی زبان میں الکوهل نه صرت اس ایک فره کا نام هے بلکه

ولا پورے ایک گرولا کا قام ہے ' جس کے بہت سے افرائ ہیں۔ جب معفی الکوھل ' کہا جاتا ہے تو اس سے سرائ اسیگرولا کے ناوسرے فرن یعنی ایتھائل الکوھل سے ہوتی ہے۔ الکوھل سے ساتیے جلتے سر کیات کا ایک گرولا اور ہے جس کو "ایتیر" کہتے ہیں۔ جب خالی ایتھر کہا جائے تو اس سے بھی مران گرولا کے ناوسرے فرن یعنی ایتھائل ایتھر سے ہوتی ہے۔ ان ہر ناو گروہوں کے پہلے افران میتھائل الکوھل اور میتھائل ایتھر ہیں۔

میتهائل الکوهل کا مؤلا اور اس کی بو دونوں ناگرار هوتی هیں۔

الم ایسے یہ پینے کے کام میں نہیں آتی۔ حتی کہ جس چیز میں یہ ملی هو ولا بھی فاقابل نوش هو جاتی ہے۔ ریاست هائے متحدلا اسریکہ میں قانوں کی روسے الکرهلی مشروبات کی فروخت مہنوہ نہیں۔ لیکن لوگوں کسی دوسرے کام میں لالے کے لیے اس کی فروخت مہنوہ نہیں۔ لیکن لوگوں کی یہ عادت ہے کہ ولا الکوهلی مشروبات کی طرت جھکتے هیں۔ اس لیسے معہولی الکوهل کا شامل کردیا جاتا ہے تاکہ رلا پینے کی کام کی نہ رہے۔ اس کو پھر لمپوں میں جلائے کے کام میں لایا جاتا ہے۔ یہ ترکیب بہت کارگر ہوئی ہے اس لیس یہ میتھائل دار ولا اس لیسے یہ میتھائل دار ولا اس کو ہی ہے اس کو بہر لمپوں میں جلائے کے کام میں آلی مشروبات میں شامل نہیں۔ اگر کسی شخص کو اور کھھہ بینے کو نہ ملے اور ولا اس کو ھی انڈیل لے تو دوسری بات ہے کہ میں بینے کو نہ ملے اور ولا اس کو ھی انڈیل لے تو دوسری بات ہے کہ میں بینے کو نہ ملے اور ولا اس کو ھی انڈیل لے تو دوسری بات ہے کہ میں بینے کی بینے کو نہ ملے اور ولا اس کو ھی انڈیل لے تو دوسری بات ہے کہ میں بینے کو نہ ملے اور ولا اس کو ھی انڈیل لے تو دوسری بات ہے کہ بینے کو نہ ملے اور ولا اس کو ھی انڈییل لے تو دوسری بات ہے کہ میں بینے کو نہ ملے اور ولا اس کو ھی انڈییل لے تو دوسری بات ہے کہ میں شائی ہے ۔

ایک تو انسانوں کے پینے کے لیے " دوسرے دیگر تعبارتی اور صنعتی کاسوں ایک تو انسانوں کے پینے کے لیے " دوسرے دیگر تعبارتی اور صنعتی کاسوں میں ۔ میں ایکر الکوهل کو ایسا نبائے کیا سکے کیا وس بیانے کے کام کی

نه رهے تو اس کا استعبال معض تجارت اور صنعت کے لیے رہ جائے گا
اور پھر شراب خواری' اور 'سے نوشی' معض لغت میں رہ جائیں گے۔
جو شخص بھی اس طریقے کو دریافت کر سکے تو دنیا پر بڑا احسان
کرے گا اور سانہہ هی ایک بڑی دولت کا مالک بھی بن سکے گا۔ اس
حیثیت سے یہ مسلُلہ ارباب سائنس کی توجہ کا معتاج ہے۔

تجارتی اغراض کی کیفیت یہ ھے کہ وہ روز افزوں ھیں' مثلاً مو آو کے انجی ھیں کہ ای میں پترول جلایا جاتا ھے۔ اب خام تیل بھی جلائے لگے ھیں' لیکن بڑ ھتی ھوئی ضروربات کے من نظر ایسے اقجنوں کے لیے ایسا سیال درکار ھے جو قریب قریب خانص الکوھل ھو' ایکن جو پینے کی کام کی نہ ھو۔ تاکہ اس کا استعمال کم خرج بالا نشیں ھو۔ اس لیے جب اس کی نو بت آئے کہ الکوھل فوشی مہنو ع ھو جائے تو پھر ان دیگر کاموں کی نو بت آئے کہ الکوھل فوشی مہنو ع ھو جائے تو پھر ان دیگر کاموں کے لیے اس کے استعمال میں کسی قسم کی رکاوت نہ ھونا چاھیے۔ اس حیثیت سے یہ مسئلہ ارباب حکومت کے نیے توجہ طلب ھوکا۔

کسی زندہ جسم کے اندر پہنچ کر الکوهل کا کبھھ بھی حشر هوتا هو اس میں شک نہیں کہ بیرونی دنیا میں اس کے فوائد اور منافع کثیر هیں۔ چنانچہ یہ نہایت عہدہ ایندهی هے - صات ستھرا ' نہایت کارگزار اور سستا ۔ الکوهل میں صات کرنے کی صنعت بہت عجیب و غریب هے - اور اپنے اندر رکھی هوئی چیزوں کو معفوظ رکھنے کی قابلیت تو اس میں بے نظیر هے ۔ کیونکہ تمغن اور تخبیر پیدا کرنے والے تہام زندہ جراثیم کو یہ فنا کردیتی هے - علاوہ ازیں الکوهل نہایت زبردست معال هے - اس میں بکثرت چیزیں حل هو جاتی هیں - اس کے علاوہ دیگر اغراض ' بھی اس الکوهل سے حل هو جاتی هیں - اس کے علاوہ دیگر اغراض ' بھی اس الکوهل سے پوری هونی هیں -

آج کل کے قہدن میں صنعتی اور مائی ترقی کے لیے ضروری ھے کہ الکوھل خالص اور ارزاں مہیا ھوتی رھے۔ پکیوٹکہ آج کل ایندھن کا مسئاہ طاقت کا مسئلہ ھے اور جاید قومیت کی بنیاد اس طاقت پر ھے۔ یہ ھہاری بو قسبتی ھے کہ ھم اس کے پینے کے پیچھے اتنے پڑے ھوئے ھیں کہ طاقت کی ان بڑھتی ھوئی ضروریات کو پورا کرنے کا موقع نہیں آنے پاتا۔ فطرت میں الکوھل کی تکوین الکوھل کی تاریخ طبعی پر ھم نظر تالیں اور طباخی میں اس کی تبخیر تو ھم کو معلوم ھوگا کہ ارضیاتی ورثے کے اور طباخی میں اس کی تبخیر تو ھم کو معلوم ھوگا کہ ارضیاتی ورثے کے اور طباخی میں اس کی تبخیر تو ھم کو معلوم ھوگا کہ ارضیاتی ورثے کے میٹیت اُن دونوں سے بڑھ کر ھی ھے۔۔

اس کا پورا کیبیاوی نام ایتهاؤل الکوهل هے - اسی کے مقابل ایتهاؤل ایتهاؤل ایتهاؤل کیا جاتا هے - الکوهل ایتهاؤل ایتهاؤل کیا جاتا هے - الکوهل اور ایتهر میں فرق یه هوتا هے که الکوهل میں پانی کا جز هوتا هے یعنی ولا "آبیدلا" (Hydrate) هے اور ایتهر میں پانی کا جز نہیں هوتا گلوروفارم کے ساتهم ان دونوں کے ملائے سے مشہور و سمروت معذر آمیزلا تیار هوتا هے --

کیمیا ۱۱ ان تو ایتھا تُل ۱ الکو هل ۔ أنندہ هم اسے صوف الکوهل هی کہیں گئے۔

گو مختلف طریقوں سے تیار کرسکتا ہے لیکن فطوت میں اس کا ایک هی طریقه

ھے۔ اگر ہم کسی ایک شکو کو لیں اور اس کی کیریکا وی ترکیب کی

جانبے کریں تو هم کو معلوم هو کا که وج کاربن ' آکسیتین اور هائت رودن کے

میرمروں کو مشکم کی هوتمی ہے۔ اس بر ے اور بیتھیا سالھے (Molecule) الله میرمروں کو مشکم کی هوتمی ہے۔ اس بر ے اور بیتھیا سالھے اسلام کامن خاص د

دو اشیاء جو اس طرح بنتی هیں کاربونک ایسدگیس اور الکوهل هوتی هیں - دبل رودی یا پاؤ روائی جو هم روز مری استعمال کرتے هیں اس میں بھی ایسا ھی عبل ھوتا ھے - جب خبیر "ا تھتا ھے " تو اس کے انھنے کی وجہ یہی ہے کہ اس کے اندر شکر کی تصایل کی وجہ سے کار بونک ایسدگیس نهیں هے - ساتهه هی ۱۱ وهل بهی بنتی هے جس کی تبخیر ہوجا ہی ہے۔ شکر کی طرح الکو ہل بھی کاربن ' آکسیجن اور ها تُذَر و جن کے جوهروں پر مشتہل هوتی هے - لیکن اس میں تناسب بالکل مختلف هو تا هے - یعنی اس کے هر سالهے میں کاربن کے دو ' هائدروجن کے چھے اور آکسیسی کا ایک جوهر هوتا ھے۔

اگوچہ الکوهل کی ترکیب کو هم نے بهت سادی طریقے سے بیان کیا هے " قاهم اس کے اذی بہت کیچھہ اھہیت ھے 'کیونکہ یہ یک نظر معلوم ہوجاتا ہے که اس شے کو احتراق پذیر (combustible) هونا چاهیے - اور یه بهی معاوم هوجاتا هے که اس کے کامل احتران کے حاصل کیا هوں گے - ظاهر هے که الکوهل كى قيمت به حيثيت همه سوختنى بهت زياده هونا چاهيم كيونكه اس سين کار بن اور ھائدروجن موجود ھیں - ان دونوں کی طلب آکسیجن کے لیے بہت زیادی هو تی هے اور فی الوقت ان دونوں کو صرت ایک هی جوهر آگسیجن کا ملا ھے۔ کاربن کے ھو جوھر کو آکسیجن کے کم سے کم دو جوھر چاھیٹیں تاکہ ولا کار بونک ایست بناسکے ، اسی طرح ھائدروجن کے ھر داو جوھر آکسیجن کا ایک جرهر چاهتے هیں اتاکه وہ پائی بناسکیں - اس حساب سے دیکھا جائے تو کاسل احتراق کے لیے الکوهل کے هر سالمے کو آکسیمی کے چھے زائد جو هر چاهیئیں - اور اس احتراق کے حاصل کاربونک ایست اور پانی چے ئے ۔ هم کو معلوم جے که همارے جسموں کے اندر جو احتراق هو تا

ھے' جس سے مہاری مرارت عزیزی قائم رہتی ھے' اس کے ماصل ہوی کار بونک ایست اور پانی هی هوتے هیں م همارے جسموں کے اندر ان حاصلوں کو تیڑی کے ساتھہ بلا خطر خارج کرنے کے بہت عہدی فرائع موجود هیں۔ ماهرین قملیات (Physiologists) کا عرصے سے داعوی هے که الكوهل كو الني كيبيا وى قوام كے لحاظ سے غذا هو قا چاهيے - اگر هم اس ف عوے پر کہا حقہ بعث کرنا چاہتے ہیں تو ضروری ہے کہ مذکورہ بالا "امور واقعی" کو ذهن میں رکھیں ـ

فطرت میں الکوهل پر جو دور گزرتا ھے اس پر ھییں ایک نظر اور تاللًا چاهیے۔ هم نے دیکھا که الکوهل شکر سے بلتی هے۔ اب هم کو معلوم هوا که و ۱ ایک ساد ۲ سے کیمیائی تغیر کی به ولت تصلیل هو کر ایستک ایست (Acetic acid) بن جاتی ہے ' جو سرکے کا جزو اعظم ہے - یہ سرکہ خاص خاس حالات میں شراب انگوری یا دیگر الکو هلی مشروبات سے از خود بن جاتا ہے۔ اب ہمارے سامنے دو عمل ہیں۔ ایک وہ جس سے الکو ہل بنتی ھے اور د و سرا و * جس سے الکو هل تحلیل هو جاتی ھے ۔ دونوں عمل تخمير (Fermentation) كي عمده مثالين هين - يه عمل چند كيمياوي خامووں (Ferments) کی وجه سے رونها هوتا هے - جس کو خهير ي قطر (Yeast-fungus) یا شکر کی پھپوند (Sugar Mold) کے خورد بینی جسم سے کامیا ہے کے ساتھہ علمدہ کرلیا گیا ہے۔ دوسرے عبل کی نامه دار فطر کی ا یک سانه تر قسم هے جس کو عصویهٔ سرکه (Bacillus acetiens) کہتے هیں۔ یه سائکر وب فطرت میں اس لھاظ سے یکتا ہے کہ یہ الکو ہل پر زندگی بسر کرتا ہے۔ اس کے عہل کی اسی وقت ضرورت ہوتی ہے جب ہم سر^{کہ} یا ایستک ایسد بنانا چاهیں - ورنه اس میں ایک قیبتی شہ کا

ضائع کرنا ھے۔

الكوهل اور حيات كه اس كى تخريب سے - كو هم جائتے هيں كه بعض زنده خليے الكوهل اور حيات كه اس كى تخريب سے - كو هم جائتے هيں كه بعض زنده خليے الكوهل پر عمل كركے كار بونك ايسة اور پانى جيسے بے ضرر يا قابل ضبط عاصل پيدا نهيں كرتے - اس ايك امر سے آگے چل كر كئى امور واضح هو جائيں گے - ليكن سب سے زياده اهميت الكوهل كى تكوين هى كو عاصل هے -

هم کو فرانسیسی کیمیا ۱۵ن 'درته او' کا شکر گزار هونا چاهیے که اس کی بدوات آبر ہم تجر بہ خانے سیں مصنوعی طور پر الکوہل کو اس کے اجزا سے تیار کرسکتے هیں۔ لیکن قطرت میں هم کو صرف دو صور توں میں الكوهل سے سابقہ فرز تا ہے - سب سے پہلے تو هم لا يكهتے هيى كه عالم فباتات میں شکو کی الکوهلی تخمیر سے وہ پیدا هوتی هے۔ تخمیری فاعل خمیریفطو هو تا ہے۔ اس لیے الکو هل کو "خبیری فطر کا سبین " (Toxin)کہتے هیں۔ قاعد ﴾ کلیم یہی هے که الکو هل کا ارتکاز (Concentration) اگر کانی هو تو و س هر قسم کی دیات کے ایے مہلک ہے۔ اس کلیے کے کسی استثناء کا همیں علم نہیں - یہی وجه هے که به حیثیت مزیل (Antiseptic) اس کی قدار و قیمت بہت زیادہ ھے۔ تو قع یہ هو سکتی ھے کہ جو خمیری قطر اس کو پیدا کرتا ھے وہ اس کے فعل کو برداشت کر ایتا ہوگا۔ واقعہ بھی توقع کے مطابق ھے لیکن اس کو کیا کیجیے کہ جہاں تخهیری سیال سیں الکوهل کا ایک خاص تناسب آکیا که فطر مرنے اکتے هیں اور عبل تخبیر رک جاتا ھے۔ ا کو تشهیر کو جاری رکهنا مقصود هو تو پهر ضروری هے که الکو هل کو اتنی تیزی سے دور کرتے رہنا چاہیے کہ عبل رکنے نہ پائے -

جہاں کہیں سبز پودا ہوکا وہاں نشاستہ (Starch) بھی ضرور ہوگا پھر اس سے شکر بھی بنے گی اور پھر خبیرہے، نظر بھی آ موجود ہوں کے کہ اس سے الکوھل بنائیں ۔

الكوهل ا و رطالت | جلنے پر الكوهل طاقت (Power) كا ايك زبر دست خزانه ثابت هو تی هے - آج کل هم کو تله تيل اور پاتروليم کو ذریعهٔ طاقت سهجهتے هیں۔ یه هم کو ارضیاتی (Geological) ورثے میں ملے هیں - سومایے کی طرح ان کو لکا کر هم سود عاصل نہیں کرسکتے -ان کی تخریج میں هم کو زبرہ ست معاشی مسائل سے دو چار هونا۔ پر قا هے - علاوہ ازیں یه تخریم جلد اجار ۱ (Monopoly) کی صورت اختیار کر لیتی ھے ۔ ویسے بھی رخام کو ٹانے کا جلانا نقصان مایہ ھے اور شہریوں کی صحت کے لیے مضر - اب اس کے مقابل الکو ہل کو دیکھیے - یہ بھی ایک فریعهٔ طاقت هے - اس کو هم نهایت ارزاں مسلسل طریقے پر تیار کر سکتے ہیں۔ بس ضرورت اس کی ہے که سورج کے نیمے کہیں زمین مل ا جائے - طاقت کے اس معزن میں کسی قوم کے سرمایے کا صرف اور اتلات فہیں ہے۔ بلکہ اس کا انعمار تو فطری آمدنی یعنی سورے کی روشنی پر ھے جو اس کی سطح پر پرتی ھے۔ وہ دین دور نظر فہیں آتا جب کہ اش قسم کے مسائل دیواریں قور کو ہاری مجالس قانوں ساز میں بھی پہلیم جائیں - لیکن فی العال تو همیں یہ فیصلم کرنا هے که الکوهل کی احتراق پذیری اجس پر اس کے معاشی اطلاق کا انعصار ھے 'کہاں -تک جسم انسانی کے حالات اور اس کی نسبتاً کہتر تیش یہ عالی هوتی رہے۔ اگر کوئی احتراق واقع نہیں ہوتا تو اس الکوھل کا کیا حشر ہوتا ہے جو جسہوں کے اندر پہنچ جاتی ھے ؟ -

اس سوال کا جواب دینے سے پیشتر همیں یه دیکھنا ہے که فطرت میں الکوهل کا وقوم اور کہاں هوتا هے۔ ایک وقوم تو عالم نباتات کا هم اوپر بیان کر چکے - دوسرا وقوع اس کا خود ههارے جسموں کے اندر ھے۔ یعنی طبعی طور پر جسم انسائی میں الکو ہل پائی جاتی ھے۔ اگرچه مقدا راس کی قلیل هو تی هے اور بہت قلیل هو تی هے لیکن به بھی امر قطعی ھے که ھوتی وی ضرور ھے۔ وی عضلات میں واقع ھوتی ھے اور عضلاتی عبل کا نتیجه هوتی هے - ۱س کی کیبیاوی تعبیر بہت واضع ھے ولا یہ کہ عفلاتی نسیم کی طبعی غذا ایک تسم کی شکر ھے - اور جب عضلاتی قوانائی کے پیدا کرنے کے ایے اس شکر کی تکسید (Oxidation) هوتی هے تو جو اشیاء حاصل هو تی هیں ان میں سے ایک الکوهل بھی هو تی هے۔ ا فی الوقت هم اس سے زیاد ، نہیں کہم سکتے الکوهل اور جسم انسانی ایکن اتنا هم کو یقین هے که الکوهل به حیثیت الکو هل کے جسم کے اندر باتی نہیں رهتی - اگر ایسی صورت هوتی تو وی تهورے عرصے میں جمع هو کر عضلے کو ختم کردیتی یا پہر گردے اور پھیپھڑے یا دو قوں اس کو بطور فضله خارج کرتے - لیکن الکو هل کسی اقسان کو دی جائے یا عیوان کو اہم کسی کے نضلے میں الکوهل نہیں پاتے۔ پس اس سے یہ نتیجہ نکلا کہ جسم کے اندر عقلہ جو الکو هل تیار کرتا ہے وا جسم هی کے اندر فنا هو جاتی هے - اور جب تک الکوهل پلائی نه جائے اس وقت تک چوں که هم خون میں بھی الکوهل نہیں پاتے اس لیے یه فتیجہ فاکتا ہے کہ دھلے کی شکر سے جو الکوھل بفتی ہے اس کی تعلیل عضلے هي کے اندر هرجاتي هے --

الکوهل کا جسم انسانی کے اندر بننا حال هی کا انکشات ہے۔

اس کو بعض حامیان دخت ر ز اس کی افادیت کی دایل سهجهتے هیں اور اس بناء پر اس کے استعمال کو جائز سهجهتے هیں - لیکن کیا اس انکشات سے یہی ثابت هوتا هے ؟ ایک طرب اگر جسم پانی جیسی بے ضرر اور ضروری شے پیدا کرتا هے تو اس کے بر خلات بہت سی سمیتیں بهی پیدا کرتا هے ' مثلاً کار بونک ایستہ اور بورک ایستہ - سوال یہ هے که الکوهل کو کس زسرے میں شمار کیا جائے - آیا پانی کے زسرے میں یا سمیتوں کے زسرے میں ؟ - اس سوال کا جواب یه انکشات نہیں دیتا - پس جب یه سوال اپنی جگهه پر قائم رها تو سوائے اس کے اور کوئی تغیر واقع نہیں هوتا دیاں حامیوں کی دیانت کے متعلق هم کو اپنا خیاں بدلنا پرتا ہے -

ایکی همیں اس امر سے بھی غافل نہیں رهنا چاهیے که عضلات کے اندر انکوشل کے احتراق سے اگر چہ ولا جزئی کیوں نه هو متماسب توانا ئی ضرور پیدا هونی چاهیے - اگر هم اس تکسید کو مفید عضلات بھی مائیں تو بھی هم کو یه کہنے کا حق نہیں که حلق کے ناریعے جو انکوهل هم اتاریں گے ولا بھی اسی طرح مفید هوگی —

کیونکہ اس صورت میں الکوھل کو خون میں سے ھوکر عضلے تک پہنچنا بڑے گا۔ اور خون میں طبعی طور پر کبھی الکوھل کا شائبہ تک بھی نہیں ھوتا۔ پس خون کے لئے الکوھل ایک بیکانہ سی (Foreign) شے ھے۔ اور تجربے سے ثابت ھوچکا ھے کہ اس بیکانہ شے کا عمل سمی اور تخریبی ھوتا ھے۔

اگر استعمال کی دایل یہی پیش کی جائے که چونکه الکو هل عفلات میں پیدا هوتی هے ' اس لیے اس کا استعمال کیا جائے تو مضر نه هو کا - اس کا جواب تو هم ارپر بیان هی کرچکے - لیکن اگر اس دالیل کو تسلیم

كرليس تو لازم آئے كا كه هم كاربونك ايسد ميں سانس ليا كريں كيونكه ولا بھی عضلات میں پیدا هوتی هے۔

لیکن اس جدید انکشات کے بعد سوال یہی باقی رھتا ھے کہ بدن کے اندر پہنچ کر اس کا حشر کیا ہوتا ہے؟ کسی غذا یا دوا یا زھر کے متعلق سب سے پہلے اس سوال کا جواب دینا ضروری نے - هم جانتے ھیں کہ جس طرح 'استمرار توافائی' کا اصول بیرون جسم کارفرسا ھے اسی طرح اندرون جسم بھی ھے - جب ھم کسی مقرد یا مرکب شے کو جسم کے اندر داءل کرتے ھیں تو کئی طرح پر اس کا حشر وقوع پذیر هوتا هے ۔ کبھی تو وہ شے جسم کے اندار رہ جاتی هے اکبھی بغیر کسی تغیر کے جسم سے خارج ہوجاتی ہے، کبھی کسی دوسری شکل میں جسم سے خارج ہوتی ہیں' کبھی ان میں کوئی دو صورتیں اس کے ساتھم واقع ھوتی ھے اور کبھی کبھی تینوں بھی - اگر ولا جسم کے آندر رلا گئی تو ولا جہم هوتی رهتی هے ' جیسا که پارے کی صورت میں هوتا هے ۔ پھو اس کا اثر مہلک بھی ہوسکتا ہے - لیکن الحوہل کے ساتھہ ایسا واقعم نہیں ہوتا، کیونکہ وہ جسم کے اندار رہنے نہیں پاتی، جسم داو طریقوں پر الکوهل کو خارج کر دیتا هے حیسا که آگے بیان هوکا ... اس میں شک نہیں کہ جو اوگ تھوڑی سی یا اوسط سقدار میں شراب استعمال کرتے رهتے هيں ان کے خون ميں الکوهل کا ايک تااسب یا یا جاتا ہے یہ نناسب ہہیشہ متغیر ہوتا رہتا ہے اس کا انعصار زیاد * تر پینے والے پر هوتا هے ' ایکن اور دیگر امور بھی اس مبی موثر هیں - لیکن اس سے مطلب یه نہیں نکالا جاسکتا که الکوهل جمع هرتی رهتی هے - اس کا ثبوت یہی هے که بڑے سے بڑے شرابی کو لے لیجیے

جو مدت العهر سے شراب ہی رہا ہو - اس کی شراب بند کر دیجیہے - تو ہر سوں کے مقابلے میں گھنٹوں میں یعنی کم و بیش چھٹیس گھنٹوں کے اندر اس کے خون میں الکوہل کا شائبہ تک نه رہے گا - جسم اس شے کو نہایت تبزی سے یک قلم خارج کردیتا ہے - اور کوئی سمیت ایسی نہیں جس کے اخراج میں جسم اتنی مستعدی دکھاتا ہو —

ههیں یه معلوم هوچکا هے که الکوهل احتراق پذیر هے - پس سوال یہ هے که جسم کے اندر الکوهل کی تکسید هوتی هے یا اس کا احتراق عمل سیں آتا ہے۔ بادی النظر سیں احتراق کا اسکان نظر نہیں آتا ، کیونکہ جسم کے عہیق تر اور گرم تر حصوں میں خون کی تیش تقریباً 93 فارن ہائت هوتی هے اور اس تپش پر بیرون جسم الکوهل کا جلنا مہکن نہیں۔ لیکن جسم کے اقدر ایسے قرائع بھی موجود ھیں جن سے ایسے موقعوں پر ولا کام لیتا ھے ' چنانچہ جسم جس تیش پر شکر جلاتا ھے اس نیش پر ھم با هر نہیں جلا سکتے - پس یہاں ضرورت تجربے کی محسوس هوتی هے ا کیونکہ بعض صورتوں میں ساری کی ساری الکوهل جسم کے اندر تکسید پا جاتی ہے ' اس کا ثبوت یہ ہے کہ کسی فضلے میں کبھی الکوهل کا شائیہ بھی نہیں پایا جاتا۔ پس معلوم هوا کہ جسم کے اندر الکوهل کی تکسید اس طرح عبل میں آتی ہے کہ پہر وہ پہچائی نہیں جا سکتی -اس کا مطلب یہی ھے که وہ دا وسری اشیاء میں تبدیل هوگئی ۔ "أتش سیال" کے پھاریوں نے اس واقعے کی بنیاد، پر یہ دعووں كر ديا كه چونكه الكوهل جسم كاندر تعليل هو جاتى ها اس ليه اس کی تکسید سے کاربونک ایستہ اور پانی داصل ہوتے ہیں۔ کا ربونک ایستہ کو جسم باسائی خارج کر دیتا ہے اور پانی تو بے ضرر ہے ہی۔ بنا بریں

الکوهل کی تکسید سے باغراض جسم تو انائی کی ایک مناسب مقدار حاصل هونی چاهیے - لیکن یه معض ان کا دعوی هی دعوی هے ، جس کا کوئی ثبوت آج تک پیش نہیں کیا گیا - بلکه اس کی تردید میں هم یہی اسر پیش کر سکتے هیں که پست تپشوں پر جب الکوهل کی تخبیر هوتی هے تو اس سے کاربونک ایست اور پانی حاصل نہیں هوتے بلکه ایک دوسری شے حاصل هوتی هے - جو غیر عامل (Inert) بھی نہیں اور نه نظر اندازی کے قابل هے - یعنی ایست ایست (سرکه) --

ناوے کی نردید اور اپنی تائید میں هم یہ اسر پیش کرتے هیں کہ جب سارقین (ست افیون) جیسی سهی چیز جسم کے افدر داخل کی جاتی کہ جب سارقین (ست افیون) جیسی سهی چیز جسم کے افدر داخل کی کرشش هے تو جسم اس کو جلد از جلد عہل تکسید کے فریعے فغا کرنے کی کرشش کوتا هے ۔ پس کیا هم اس بناء پر دعوی کرسکتے هیں که سارقین غذا هے اور توانائی کا ایک جائز اور قیمتی ذریعہ ۔ گہاں غالب یہی هے که دوسرت تکسید پذیر زهر وں کی طرح الکوهل کے ساتھہ بھی یہی واقعہ هوتا هے ۔ جسم اس سے اپنے کو محفوظ رکھنا چاهتا هے تو اس کی تکسید کر دیتا هے تاکه ولا اس طرح بے ضرریا کم ضرر چیزوں میں تبدیل هو جائے ۔ سارقین اور اس طرح بے ضرریا کم ضرر چیزوں میں تبدیل هو جائے ۔ سارقین اور الکوهل دونوں کے لیے اس بیاں کو قرین صحت سمجھنا چاهیے ۔ لیکن دونوں میں ایک فرق هے وہ یہ کہ سارقین کے مقابلے میں الکوهل کی بڑی دونوں میں ایک فرق هے وہ یہ کہ سارقین کے مقابلے میں الکوهل کی بڑی

المتیاط کے ساتھہ تجربے انجام دیے گئے تو معلوم ہوا کہ ایک وقت میں تھوڑی تھوڑی مقداروں میں العوهل استعمال کی جائے اور پھر اسے کافی طور پر هلکا کر لیا جائے 'اور ایام تجربہ میں هر دو خوارکوں کے درمیان کانی وقفہ دیا جائے تو چوبیس گھنڈوں میں تیڑھ اونس الکوهل

دمی جاسکتی ہے ۔ بدون اس کے که اس دوران میں یا بعد میں اس کو نضلے سے دوبار * حاصل کیا جا سکے - ۱ اکوهل کی یه مقدار تین اونس وهسکی کے برابر سہجھنا چاھیے - حسابات لکائے جاسکتے ھیں، اور اکائے گئے ھیں جن سے معلوم ہوتا ہے کہ روزانہ الکوھل کی اس مقدار کے کامل احتراق سے اغراض جسم کے لیے توانائی کی معتد به مقدار پیدا هوتی هے - اس میں کسر اتنی هی هے که کامل احقراق کی کوئی شهادت نهیں هے - بس اس كو بطور مفروضه مان ليا گيا اور استناداً سائنس كا نام چسهان كر ديا گيا، حالائکه اس کو فرض کرنے والے جانتے تھے که العوهل ایستک ایست بھی بنتا ہے ۔

مقیقت میں اگر دیکھا جائے تو کوئی یہ نہیں جانتا کہ الکوہل جسم کے اندر جب الکوهل کی شکل میں نہیں رهتی تو اس پر کیا گزرتی هے - ساگنس نے بس اتَّمًا هي أنكشات كيا هي كه ولا الكوهل كي حيثيت سي نهين رهتي - ساتُنس کو صرف اتنا ھی بیان کرنے کا حق ھے - لیکن بحث یہیں نہیں حتم ھوجاتی اور نه هوگی ' کیونکه اب هم نه صرت یه معلوم کرنا چاهتے هیں که جو الكوهل جسم كے اندر پہنچائى جاتى هے اور فضلے ميں به حيثيت الكوهل خارج فہیں ہوتی اس کا کیا حشر ہوتا ہے کبلکہ ہم یہ بھی داریافت کرنا۔ چاہتے ہیں کہ جو الکوہل طبعی طور پر جسم کے اندر بنتی ہے اور فضلے میں نہیں ہوتی اس پر کیا گزرتی ہے - فی المال ہم یہ دیکھنا چا ہتے ھیں کہ مصدود حالات کے تصت ایک تھو ہی مقدار سے زائد الکوھل استعمال کرنے پر جسم اس کے ساتھہ کیا سلوک کرتا ھے۔

طیران پذیر اشیاء کے | هم دیکهه چکے هیں که جسم الکوهل کو بجنسه افراز عمل کی تغیر پذیری کرتا ہے۔ مشاهدے سے اس عمل کے متعلق عجیب و

غریب باتیں معلوم هوئی هیں - اس قسم کے افعال کا انسمار زیاد تر ا لکوهل کی بلند طیران پذیری (Volatility) پر هوتا هے ، اور اس پر بھی کہ تہام نامیاتی جھلیوں (Organic membrane) میں سے جیسی کہ خونی نالیوں کی دیواروں میں ملتی هیں ' الکوهل فہایت سرعت کے ساتھه گزر جاتی هے۔ الکوهل کے اس آسان اور سریع نفون سے جو نتائم مترتب ہوتے ہیں وہ اسی طرح کے هوتے هیں جو اس خاصیت والی دو سری اشیا سے پیدا هوتے هیں - اس کی بہترین سمال پوتاشیم آیو دائد ھے ، اس دوا کا یہ خاصہ هے که علق سے أتاريح کے چند دقیقوں کے اندر کی یہ خون کو گردوں کی راہ سے چھور دیتی ہے۔ ساتهه هی اس کے اس دوا کی قلیل مقداریں ایک هی خوراک استعهال کونے پر بھی جسم کے اندر گھنڈوں بلکہ دانوں تک را جاتی ہیں ' کیونکہ سعدے سے خون اس دوا کو باسانی جذب کرلیتا ھے، پھر لعاب دھن سیں اس کا افراز هوتا هے ' پھر لعاب کے ساتھ، داوا بھی حلق میں اتر جاتی ھے۔ اس طرح ایک دور قائم ہوجاتا ھے۔ جو کافی طویل عرصے تک جاری رہتا ہے _

اسی طرح الکوهل کی ایک خوراک استههال کرنے پر بھی اس کا قمل تیس سے چھتیس گھنتوں تک جاری رهتا هے - اس لیے پینے والوں میں "معتدلین" کو بھی عبر بھر اس کے اثر میں رهنا پرتا هے - باینہه اس میں شک نہیں که ایسی خوراک کا بڑا حصہ نہایت تیزی کے ساتھہ جسم سے خارج هو جاتا هے - جو باقی رہ جاتا ہے اس کے لیے ہو هی صورتیں مہکی هیں - اس کا ایک حصم پوٹاشیم آیو تا دُن کی طرح ایک دور پورا کرتا هے - اس کی تفصیل یہ هے کہ معدے یا آنتوں سے جذب هوکر یہ جگر تک اس کی نعمیل یہ هے کہ معدے یا آنتوں سے جذب هوکر یہ جگر تک خوں کہ ایک دور کوتا ہے۔

کے لیے جو قاسفاسب اجزا اس تک پہنچیں ان کو وہ سترن کر دے' چنانچہ یہی ہوتا ہے کہ یہ چیزیں جہاں سے آئیں تھیں وہیں واپس پہنچ جاتی ہیں - وہاں یہ دوبارہ جنب ہوتی ہیں اور پھر جگر تک پہنچتی ہیں - جگر پھر ان کے ساتھہ وہی سلوک کرتا ہے - غرضکہ ایک دور قائم ہو جاتا ہے' جس سے بے چارے جگر کی کم بختی آجاتی ہے - اسی واسطے 'سینوشی' میں جگر کے خراب ہرنے کا خدشہ زیادہ ہوتا ہے -اور جگر سوختہ شاعر بھی شاید اسی ''دخت رز'' کے عشق سیں سرگرم فغاں ہوکر پار اتھتا ہے: -

حیران هو ن د ن کو روؤن که پیتون جگر کو مین مهکی هو گر تو ساتهه رکهون نوحه گر کو مین

مینوش کی زندگی کا خاتمہ جگر کے هی خاتمے پر هوتا هے - حالانکہ بے چارے جگر کا قصور صرت اتنا هی تها که اس نے اعضائے رئیسه با خصوص دساغ کو اس آتش سیال کے اثرات سے بچائے سیں اپنی جان دے دی ۔ یہ جگر کی بد بختی هے که اس کو ایک هی سرتبه الاوهل کی ایک خوراک سے سابقه نہیں پڑتا بلکه بار بار 'سینه سپر' هونا پڑتا هے —

الکوهل اور عصبی نسیج ایکوهل کے 'دشر' کی ایک صورت تو هم نے الکوهل اور عصبی نسیج اییان کردی - اب اس کے دور کی ایک دوسری صورت بھی هے ' جس میں اس ''سیاله'' کے دیرہا عبل کا راز پنہاں معلوم هوتا هے - یه صورت عصبی نسیج (Nervous Tissue) کے ساتهد انکوهل کی خاص الفت هے - یه موضوع دشوار اور ابھی تک مبہم سا هے - پچیس بوس ادهر اس 'الفت' کا پتا لگ گیا تها' کیونکه اس زمانے میں بھی 'امتحان بعد موت' سے کیہیا وی طور پر دماغ میں الکرهل کا پتا

چلتا تھا اور دماغ کے اندر جو سیال هوتا هے اس میں بھی اس کا نشان سلتما تها - حالانکه کسی اور حصے سیں اس کا شا**ئبه تک** نه هوتا تها ...

ا لکوهل کی ذا صیتوں میں سے پہلی ذاصیت یہی ھے کہ وی نشہ آور (Narcotic) ھے۔ یعنی عصبی زھروں کی قسم سے ھے۔ اس کا فعل ههیشه عصبی نسیم پر نهایاں هوتا هے - اب هم کو معلوم هوگیا هے که ۱ اکوهل او رعصمی خلیون مین ۱ یک حاص کهمیاوی الف (Chemical affinity) ھے ۔ یہی وجه ھے که گو حاق سے اُتاریے کے چند دقیقوں بعد ھی یہ سیال طیران اور انتشار (Diffusion) پذیر شے خون میں داخل اور اس سے خارج هونا شروع کردیتی هے تاهم 'داوران سفر' جب ولا عصبی نظام میں خون پہنچائے والی نالیوں میں سے هوکر گزرتی ہے تو مقید هوئے رلا جاتی ھے - اور پھر گھنتوں تک اپنا اثر پیدا کرتی رھتی ھے --الكوهل اور ديگر ادريه كسى ايك دوا يا غذا كا انفرادى طور پر مطالعه نہ کیا جائے بلکہ اس کے اپنے مقابلے کا طریقہ کام میں لایا جانے - یعنی کسی دوا کے سہائل جو ادویہ هوں ان کو بھی لیا جائے اور جو ان کے خلات هول ان کو بهی - الکوهل ، کلورو قارم ، اور ایتهر کیمیاری طور پر مهادل هیں - ان کے طبیعی خواص بھی بہت کھی ملتے هیں - لیکن بہ میثیت نشه آور و مخدر کے سب کا عمل عصبی نظام پر ایک سا نہیں ۔ بعض بن قسمت ایسے بھی هوتے هیں که ان سیالوں کی ان کو عادات سی پڑ جاتی ھے - اس لیے ضروری ھے کہ ان سب کا مطالعہ ساتهم ساتهم كيا جائے اگر ان كو يكسانيت عمل كى كوئى توجيم تلاش

كرنا هـ - اس قسم كه مقابله كه مطالعه سه واضع هوتا هه كم ان تينون اشیا (ان کے مہاثل اور بھی اشیا ھیں لیکن وا اس قدر معروت نہیں' اس لیے ان کا ذکر یہاں نظر انداز کیا جاتا ھے) میں یہ خاصیت مشترک ھے کہ یہ اس شعبی مادے (Fatty Material) کو حل کرلیتی ہیں جس سے عصبی خلیوں کا حفاظتی غلات بنتا ھے - حل کرنے کی اسی خاصیت کا نتیجہ ھے کہ اس قسم کے سیال عصبی خلیوں کے "حریم راز" تک پہنیم جاتے هیں اور ان کو مفلوم کر دیتے هیں - ان اشیا اور دیگر مخدروں کے فعل کی یہ توجیہ فی الوقت معلوم ہوتی ہے ، اس توجیہ کے ن کر کی صرورت اسی وجم سے لاحق ہوئی کہ ہم نے اس سے پیشتر بھی ذکر کیا قها که اس قسم کی چیزوں کا افراز به سرعت قهام هوتا هے - اس لیسے شرورت تھی کہ ان کے دیرپا اثرات کی توجیه کی جائے ، جب الکوهل کے گؤونت اتارے جاتے ہیں تو غذائی نلی کے بالائی حصے کے خالی ہوتے هى خون ميں الكوهل كا انجذاب شروع هوجاتا هے - انداز الكايا كيا هے كه ایک خون دائے کو اپنا دور پورا کرنے کے لیے ایک منت بہت کافی هوتا هے - اسی لیے الکوهل اگر به سرعت تہام اپنا اثر داکھائے تو جائے تعجب نہیں ۔۔

الکوهلاورجسم کے اعضائے حقاظت ا چھورتی بھی ھے ۔ جب کسی جاناب سطم تک

یہ پہنچتی ہے تو بجلی کی سی تیزی کے ساتھہ خون میں داخل ہوتی ہے اور جب خون اسے کسی افرازی سطم تک پہنیاتا ہے تو وہ خون کو اسی تیزی سے چھوڑ دیتی ھے ۔ اس کے معلیے یہ ٹھیں ھیں کہ خون کے سفیه دانوں میں اس کا کوئی حصم باقی نہیں رھتا - کیونکہ ان دونوں کی

ویسی هی کیفیت هے جیسی عصبی خلیوں کی هوتی هے - لیکن یہاں اس اسر کو بتلانا مقصود هے که جسم فوراً اپنی افرازی مشین کو حرکت میں لے آتا هے - هر ولا مسطم اور نسیج اس میں حصه لیتی هے ، حس کے فرائض میں یه کام داخل هوتا هے - هم نے جگر کا مشر دیکھه لیا، اب هم ان اعضا کا اثر دیکھنا چاهتے هیں جن تک ولا الکوهل پہنچتی هے جو جگر سے رک نه سکی تھی ' کیونکه خون کا دوران تیز هوتا هے ' اور اگرچه جگر بہت کھھه روک لیتا هے ' تاهم کل مقدار کی بجا اور اگرچه جگر بہت کھھه روک لیتا هے ' تاهم کل مقدار کی بجا اس کی ایک کسر هی کو روکتا هے ' گو اس کسر کی قیمت ابھی تک معلوم نہیں ۔۔۔

افراز خارجی کے اعضا گردے اور پھیپھڑے ھیں - اٹکوھل جیسی طیران پہیر شے کی طرح ھرشے کے ایسے پھیپھڑے موجود رھتے ھیں - بنا بریں گردور کے افراز میں یہ شے پائی جاتی ھے اور چند منت کے افدر یعنی بہت سے بہت کے افراز میں یہ شے پائی جاتی ھے اور چند منت کے افدر یعنی بہت سے بہت کہ منت کے افدر باھر کی سانس میں آنے اکتی ہے اور گھتتی ھوئی مقدار میں تو گھنٹوں بعد تک آتی رھتی ھے - جگر کی طرح گردے بھی اٹکوھل کا شکار ھوتے ھیں - کیونکہ ان کا اثر زیادہ ہوتا ھے جو خون سے اس کو منتشب کرتے ھیں - پھیپھڑوں کے بارے میں تو ھم سابق کے مضاون میں بیان کرچکے ھیں کہ الکوھل دی کے مرض میں پھیپھڑوں کی قوت مزاحهت کو ھیں کہ الکوھل دی کے مرض میں پھیپھڑوں کی قوت مزاحهت کو

پس ان واقعاص سے نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ الکوھل کا مقامی تخریبی عبل سب سے زیادہ تا سخت ان اعضا پر ھوتا ہے جو سارے جسم کی حقاظت کی غرض سے اس کو دور کرنا چاھتے ھیں ۔ اسی وجہ سے ان ھی اعضا کو سب سے زیادہ نقصان اُٹھانا پرتا ہے —

الکوهل کی ذاتی اهہیت | هم نے یه سوال اتھایا تھا که جب انکوهل جسم کے اندر پہنچ جاتی ہے تو اس پر کیا گزرتی ھے۔ اس کا جواب ایک حد تک هم نے دیا ، اگرچہ اس سے زیاد ۳ مفصل جواب کی خوورت ھے تا ھم اس کی بناء پر ھم اپنا قدام آگے بؤها سکتے هیں هم یهاں یه واضح کردایفا چاهتے هیں که جب هم اکوهل کہتے ھیں تو اس سے ھہاری سراد ایک شے معین ھوتی ھے : جس کی ا یک خاص توکیب کیمیا وی هو تی هے اور جس کو کیمیا داں ایتها ئل الکوهلکهتے ھیں ۔ ۱ لکوھلی مشروبات میں علاوہ الکوھل کے اور بہت سی چیزیں ھوتی ھیں' ان سب کا به یک وقت مطالعه نهین هوسکتا- اس لیے ان سے الگ الگ بعث هوسکتی هے۔ کوئی ایسا نہیں جو خالص الکوهل اور پانی پیتا هو' متعدد الكوهل مشروبات ايسے هيں جن ميں ايسى كئى اشياء هوتى ھیں جو بااعتبار اصل اور خواس کے بالکل سختلف ھوتی ھیں - سٹلا بیر - ایسی صورتوں میں هم الکوهل کی اس مقدار کو ایتے هیں جو ان مشروبات کے اقدر موجود ھے - اسی طرح تنکھر ' جو ھر وغیر یا کی بھی یہی حالت ھے ۔۔

اگر هم اپنی تحقیق کو مکیل کرنا چاهتے هیں تو همیں اچهی طرم سهجهه اینا چاهیے که الکوهل کی مقدار هی اصل چیز هے اور جس شیے میں الکوهل هو تی هے اس کی مقدار کو کوئی دخل نہیں یا وهسکی اور بیر دونوں الکوهلی سیال هیں یعنی ان میں الکوهل موجود هے -لیکن جب تک مہیں یہ نه معلوم هو که ان میں سے ایک میں نصف الکوهل هوتی هے اور دوسری میں کوئی پھاسواں حصد، اس وقت تک هم د ونوں میں سے کسی کا بھی مقید مطالعہ نہیں کو سکتے ۔ الکوهل

مشروبات میں قد پانی کوئی چیز ہے 'ند أن کا ذائقہ 'ند أن کی رنگ ' بلکہ ساری غرض أن کی الكوهل سے هو تی ہے ۔۔

یهی و ۳ ' نخت رز' هے' و ۷ ' بنت العنب ' هے' و ۷ ' آتش سیال ' هے جو مختلف تناسبوں میں پایا جاتا هے۔ یهی اس وقت موضوع بعث هے۔ هم نے اس کی کیویا وی حیثیت بیان کر نی اور جسم کے اندر اس کی ایک خوراک کا حشر بھی معاوم کر لیا ۔ همیں معلوم هوا که اس کی تکسید هو جاتی هے ' لیکن کل کی تکسید نهبی هوتی ایک جز کی کی تکسید هوتی ایک جز کی هوتی هے ۔ اس پر بھی هم یه نهبی جانتے که اس جز کی تکسید کامل هوتی هے ۔ اس پر بھی هم یه نهبی جانتے که اس جز کی تکسید کامل هوتی هے یا ناقص ۔ لیکن احتمالات کامل تکسید کے خلات هیں ۔ اس طرح اس کا ایک جز تو فضلے مبی خارج هو جاتا هے۔ یه کام افرازی اعضاء انجام دیتے هیں ۔ اور ثانوی طور پر دوسرے اعضاء بھی بعض وقت یهی کام انجام دیتے هیں ۔ مثلاً رضاعت کے زمانے میں پستان مادر ۔

الكرهل كى بهت سى قسهيى هيں - ان سب كى تيارى كے طويقے پيچيده هيں - ليكن ان سب ميں زياده امائل الكوهل كو اههيت حاصل هي - كيونكم وه درماغ كو بهت زياده متاثر كرتى هي -

بعض اوقات مشاقان بنت العنب اس کی مهایت میں یہ دایل پیش کرتے هیں کہ اس کے استعمال سے جو خراب اثرات مترقب هوتے هیں وہ نتیجہ هیں اُن لوثوں (Impurities) کا جو کمتر درجے کے اور ارزاں الکوهلی مشروبات میں پائی جاتی هیں - اس سے ان کا منشا یہ هوتا هے که اعلیٰ اور عملہ قسم کی شرابوں میں یہ بات نہیں هوتی - اسی واسطے وہ زور دیتے هیں که صرف عملہ اور خالص

شرابیں استعبال کی جائیں۔ اس طرح اپنے نزدیک 'الکوهل' کے سر سے سارا بار اُدر ہیتے هیں ۔ لیکن هم ابھی کہه چکے هیں که امائل الکوهل دماغ پر بہت خراب اثر تائتی هے' اس لیے اس استدلال میں کوئی وزن نہیں ۔ هم یه ثابت کرچکے هیں که الکوهلی مشروبات کے جتنے خراب اثر هوتے هیں ولا سب کے سب الکوهل هی کا نتیجه هوتے هیں ۔ اب جس کا جی چاهے خود کو هلاک کرے یا دوسروں کو هلاک کرے یا دوسروں کو هلاک کرے یا دوسروں کو هلاک کرے ۔

یہاں یہ دھی واضح کرنا مناسب نے کہ الکو ہل میں سواے الکو ہل کے کوئی شے ایسی نہیں جو مفید طبی خاصیت رکھتی ہو۔ اس میں جو کچھہ مضرت نے والا الکو ہل ہی کی نے اور اگر کوئی منفعت نے تو والا بھی اسی کی نے ۔۔

اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ آخراس کا شکار اوک کیوں ہوتے میں ۔ اس کا جراب ہم آئندہ مضہوں میں دینے کی کوشش کریں گے ۔۔

قدرت کی با قاعدگی

از

(جناب قاکار محمد عثمان خال صاحب ایل ایم ایس، رکن دارالترجمه جامعهٔ عثمانیه حهدرآباد - دکن)

همارے کرد و پیش هزارها عجیب و غریب چیزیں نهایت باقاعدگی اور باضابطاًی کے ساتھہ ظہور میں آتی رہتی ہیں جن کا مشاهد اور مطالعہ دلیجسپی سے خالی نہیں - سہدور کے ساحلوں پر ہمیشہ مقررہ دنہی سیں مد و جزر هوتا رهتا هيا - گرمي اور سردي بهار اور خزال کے موسم هر سال معین ارقات میں آتے هیں' اور هر موسم نباتی اور حیوانی زندگی پر اپنا مخصوص اور ممتاز اثر رکھتا ھے - مثلاً موسم بہار میں پرندے اپنے گهونسلے بناتے اور اندے دیتے هیں ' پہر اندوں سے بھے نکلتے هیں - خزاں پت جزر کا موسم هے - پودے اپنے پھولوں میں ایک میاتھا رس (Nectar) تیار کرتے هیں جس سے شهد کی معهیاں شهد بنا بناکر اپنے چهتوں میں جهع کر لیتی هیں - اسی دوران میں یه مکھیاں اپنے جسم سے موم پیدا کر کے ان چھتوں کے خوبصورت اور معفوظ خانے تیار کرئی ہیں، جن کے ندر شہد کا خزانہ جمع کیا جاتا ھے ۔ انھیں خانوں کے اندر ان مکھیوں کے بعے پیدا ہوکر پرورش پاتے ہیں - ہارش کے دنوں میں بادال پائی برساتے ھیں۔ زمین پر اس کے بہنے سے نصی نالے 'چشمے اور آبشار بنتے ھیں۔ ایسی بے شہار چیزبی ھہارے گردیو پیش نہایت باقاعدگی کے اور باضا بطکی کے ساتہہ واقع ھوتی رھتی ھیں ' جن کا دار و مدار انسان کی ذات یا انسانی ایجادوں پر نہیں - ھم قدرت کی فیض رسانیوں سے برابر فائدہ اتھاتے رھتے ھیں ' مگر ان کی ماھیت اور حقیقت سے اکثر بے خبر اور بے پروا رھتے ھیں —

هو شخص جانتا هے که ریل ، موتّد یا کارخانوں کا کوئی دوسوا انجن خاص قواعد کے ساتھت باقاعدگی کے ساتھہ چلتا ہے ' اور اگر اسے صحیح قسم کا ایندھن (بھاپ کے انجنوں کو کوئلہ، موتروں کو پترول) ملتا، رهے' پرزوں میں تیل برابر پہنچتا رہے اور سعقول نگرانی کا انتظام بھی هو تو وه اپنا کام اپنے معینه طریقے سے بخوبی انجام دیتا رہے گا۔ مختلف انجنوں کی رفتار اور طاقت ان کے وزن ' توانائی اور دیگر امور کے لحاظ سے مخصوص هوتی ہے - اگر کوئی انجن خراب یا بیکار هوجاتا هے تو هم یه نهیں سهجهتے که اس پر کسی نے جادو کردیا هے -ہلکہ جانتے ھیں کہ اس کے پرزوں میں کوئی خرابی پیدا ھوگئی ھے ' جس کا تدارک مہکن ہے۔ ایک مصور آلہ عکس کے قواعد کو بھوبی جانتا هے اور سہجھتا هے که عهده تصویر معض حسن اتفاق سے نہیں حاصل ہوتی بلکہ اس کے حصول کے لیے خاص اصول و قواعد کے مطابق کام کرنے کی ضرورت ہوتی ہے ۔ اسی طرح جب ایک رنگ ساز کوئی خاص رنگ تیار کرنا چاهتا هے تو وہ قاعدے کے مطابق اشیا کی سعینہ مقداروں اور خاس ترکیبوں سے کام ایٹا ہے ' جب کہیں فتیجہ خاطر خواہ حاصل هوتا هے - اگر ولا بے سوچے سهجھے مختلف چیزوں کی غیر معین مقد اریں

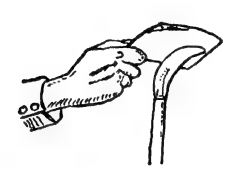
بے قاعدگی کے ساتھہ مخلوط کردے تو ظاهر هے که مطلوبه رنگ خواب میں بھی هاتھه نہیں آسکتا ـــ

ا لیکن اشیا کی ظاهری شکل و صورت بعض اوقات ظاہری اشکال سے مغالطہ مغالطم پیدا کردیتی هے ' اور یه ضروری نهیں که همارا اولین علم و ادراک همیشد اور هر حالت مین صدیح ثابت هر لهذا النبے علم کو جانچنے اور اشیا کی نوعیت و حقیقت کو پہچاننے کی ضرورت عوتی ہے۔ مثلاً یہ قاعدہ کلیہ ہے کہ دھات دوسری دھات میں قبدیل نہیں کی جاسکتی - ایکن اگر هم کسی چمکدار وقع کے تکرے کو توتیا (کا پر سلفیت) کے معلول میں دبو کر باہر فکال لیں تو بظاہر نظر آئے گا که اوها تبدیل هو کو تانبا بن گیا هے - لیکن درحقیتت ایسا نهین هوتا -توتیا جس کا معلول هم نے استعهال کیا تھا' دراصل تانبے کو گند هگ کے تیزاب یا ترشے (سلفبورک ایسڈ) میں حل کرنے سے بنتا ہے - لہذا اس کے معاول میں تانبا پہلے سے موجود شوتا ہے ' اگرچہ ایک مخفی شکل میں۔ چنانچه جب توتیا کے معاول میں لوھا تابویا جاتا ھے نو تانبے کا کچھا، حصه اس پر جم جاتا ہے اور اسی وجه سے اس میں قانبیے جیسی چہک اور جلا آجاتی ہے - پرانے زمانے میں بعض شعبدہ باز ایک سکے کو ' جو بظاهر چاندی کا نظر آتا ' پانی کے اندر دال کر سونے کا بنا دیتے اور عوام الناس كو حيرت اور استعجاب مين تال كر خرام تعسين وصول كرتے تھے ۔ حالانکہ در اصل وہ سکہ پہلے ھی سے سونے کا ھوتا تھا ۔ شعبدہ باز اتنی سی چال چلنے که پہلے چپکے سے اس پر چاندی کی ایک ته چرها لیتے 'اور سونا بنائے والے پانی کے اندر پہلے هی سے تيزاب يا ترشے کی آميزش کوليتے، اس طرم اپنی چالاکی سے عوام کو مغالطے میں دالتے تھے ۔۔

ایلومینیم ' جس سے همارے بہت سے ظروت تیار کیے جاتے هیں ' ایک خاص قسم کی مثلی کے تاهیلوں میں ملا هها هوتا هے ، ویسے دیکھنے میں نظر نہیں آت ۔ اُسے متی سے خالص شکل میں نکالنے کے لیے اسکات لیند اور دیگر مقامات میں بڑے بڑے برقی کارخانے بنائے گئے هیں - 'شنگرف' گو ایک سرخ چیز هے مگر أس ک بیشتر حصه سیسه هوتا هے - بعض قاعدوں پر عبل کرنے سے شنگرت سے سیسہ اور سیسے سے شنگرت بنالینا م، کن هے ' اگرچه ان دونوں کی ظاهری شکل و صورت میں برّ افرق ھے - دراصل اشیاء کی ظاہری صورت سے اُن کی مخفی نوعیت اور اصلی ماهیت نہیں معلوم ، هو سکتی ا مار بعض قواعد کی مدد سے ان واز هاے سر بسته کو معلوم کر لینا سکی ہے ۔

مها ثل حالات میں اشیاء | منه رجة بالا بیان اور مثالوں سے یہ بھی انداز ، کا مماثل طوز عمل اهوا هوکا که مهاثل دالات و ماحول مین اهو شئے اپنے افعال و خواص میں ہمید، یکساں طرز عمل ظاهر کو تی هے یہ ایک مسلمہ قاعدہ مے اگر کبھیکسی شئے کا طرز عمل اس کے برعکس نظر آے تو سهجهنا چاهیے ، که دال میں کچهه کالا هے ، اسباب و حالات میں کہیں تداخل يا اختلال واقع هوگيا هي ، کچهه سهو هوگيا هي ، يا کوئي چيز نظر انداز هرکئی هے - اور جب اس غلطی ، سهو ، یا عدم توجهی کا تدارک کرکے حالات کی اصلاح کون می جاتی هے تو معلوم هو جاتا هے که یه کلیه صحیح ھے اور اس میں اختلات کی گنجائش نہیں ۔ مثلًا اگر معہولی کاغذ کے ایک تکرے کو (جو بوسیدی پارچوں کے گودے یا چوبی برادے سے بنا هوا هوتا هے) آگ کے شعلے میں رکھا جاے تو وی هدیشه جلنے لکتا ہے۔ اب فرض کیجیے که آپ کاغل کا ایک ایسا تخته دیکھتے هیں جو شعله سے نہیں جلتا۔ اس سے آپ تدارتی طور پر یہی نتیجہ اخذ کریں گے کہ
یہ کاغذ معہرلی کاغذ نہیں بلکہ کسی خاص قسم کا کاغذ ھے 'یا یہ کہ
ولا شعلہ معہولی شعاء نہیں ھے۔ شعلے کی قوعیت کی قصدیق آپ معہولی
کاغذ کے ایک دوسرے تکرے کو اُس میں رکھہ کر کرسکتے ھیں۔ اگر یہ

عکل نیر (۱)



جلئے لگے تو معلوم هوجاے گا
که اُس شعلے میں کوئی
خرابی نہیں ہے ، بلکہ اُس
نہ جلنے والے کا غلا میں کوئی
خاص بات ہے۔ تلاش کرتے سے
معلوم هوجائے کا کہ غیر آتشگیر
کا غذ کا یہ را زھے کہ اُس میں

ایک سپید ریشه ۱۵ ردهات یعنے اسبسطوس (Asbestos) کی آمیزش موجود هے ' جس کی وحه ہے وہ شعلے سے غیر متاثر رهتا هے اور نہیں جلتا۔ زیادہ سے زیادہ سرخ هو کر تمتما جاتا هے ۔ اس قسم کا کاغذ اکثر انجنوں اور مشینوں کے نلوں کے گرد انجیت دیا جاتا هے تاکه اُن کے اندر حرارت معفوظرهے' اور اُنهیں باهر سے چھونے پر تمازت معسوس نه هو سسکر پانی میں حل هو جاتی هے ، اب اگر کسی شکر نما چیز کا ایک تکوا کسی پانی جیسے سیال کے اندر تالئے پر حل نه هو تو لامساله یہی نتیجه نکلتا هے که یا تو وہ شکر نما شئے در اصل شکر نہیں' یا استعمال کردہ سیال دراصل پانی نہیں - ممکن هے که وہ ترکوا الماس یا سنگ مر مر کا ذرہ هو'یا وہ سیال پانی نہیں - ممکن هے که وہ ترکوا الماس یا سنگ مر مر کا ذرہ هو'یا وہ سیال پانی نہیں ایک الکوهل

حصوں کے پانی سے صابی کا پھیں بہت آسانی اور کثرت سے بن جاتا ھے ' اور بعنی حصوں کے پانی سے بہت کم بندا ھے ۔ اس سے بظاھر معلوم ھوتا ھے کہ ایک ھی پانی کے خراص مختلف مقامات میں مختلف ھوتے ھیں ۔ مگر یہ ممکن نہیں۔ درواصل بات یہ ہوتی ہے کہ بعض مقامات کے پانی میں مخصوص اقسام کی زمینوں میں رہنے یا بہنے کی وجہ سے بعض اشیاء حل هو جاتی هیں ' جن کی وجه سے صابی کا پہین به آسانی نہیں بن سکتا یا کم بنتا ھے۔ اس حقیقت کو معلوم کرلینا بہت آسان ھے۔ بارش کا پانی ھر جگہ خالص حالت میں حاصل کیا جاسکتا ھے۔ أس سے حابن كا پھين خوب بنتا ھے، جس كى وجه يه ھے كه ولا سادلا ا ور خااص پانی ھے ، جسے عرف عام میں علکا پانی کہتے ھیں۔ چنانچھ اگر ھم بارش کا پانی لے کو اُسے ایک چینی کے ظرب میں جون دیں تو اس ظرت میں کو تی درد یا رسرب کی تہم نہیں باقی رہتی - لیکن اگر ہم بارش کے کسی دوسرے پانی کو 'جو بھاری یا ثقیل ہوتا ہے · ہرتن میں جوش دیں اور وہ بھاپ بن نر اُر جاے تو برتن کی تہد میں ایک بھوری سی پہڑی باقی رہ جائے گی ' جو حل شدہ ارضی ما درے کی ہوتی ہے ۔

اس طرح همیں معلوم هو گیا که پانی هر مقام پر مماثل خواص رکھتا هے ' اور اگر وہ خالص حالت میں هو تو هر جگه اُس میں صابی کا پھین به آسانی بن سکتا هے - اگر و تا طبعی حالت میں نه هو اور اُس میں بیرونی اشیاء کی آمیزش هوچکی هے تو اُس کے خواص میں فرق هرگا - اس طرح شکر کو پانی میں حل کرئے سے میتھا پانی 'اور نمک کو حل کرنے سے میتھا پانی 'اور نمک کو حل کرنے سے میتھا پانی 'اور

معلولات ایک هی سے نظر آتے هیں - چشمے کا پانی سات ' خوشگوار اور خوص ڈائقہ ہوتا ہے ، کیونکہ أس کے اندر ایک خاص قسم کی ہوا محلول مورت میں موجود هوتی هے ۔

شكل تبير (٢)

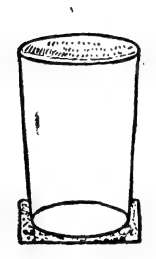


اوها یانی میں دوب جاتا ھے - لیکن اگر ھم بہت ترکیب ے ایک سوئی پانی پر رکهدی تو ولا تیرنےلکے کی -قرکیب یه هے که پہلے یائی

کی سطح پر سگویت کا کاغذ رکهه دیا جاے اور اس پر آهسته سے سوئی چھوڑ دی جاے۔ ایک آدی منت میں کاغذ پانی سے تو ہو کو نیمے بیٹھ، جاتا ہے مگر سوئی سطم آب پر تیرنے لگتی ہے۔ سوئی پانی کی سصم پر کیوں تیرتی هے ؟ اس کی وجه یه هے که تهام مائع چیزوں کی سطح اس طرح پر عول کرتی هے که گویا اُس پر ایک عهلی تنی هوئی هے اس کا اندازہ ایک گلاس کو پائی سے لبالب بھر کر اچھی طرح کیا جاسکتا ھے ۔ جب پانی گلاس کے لبوں سے کچھہ اوپر تک أبهرا ھوا ھوتا ھے اور ایسا معلوم ہوتا ھے که گویا أس پر ایک سر پوش رکھه دیا گیا ھے۔ اور یه جهای اس کی سطم پر چها جا تی هے - لیکن یه کچهه زیاد ، مضبوط نہیں هوتی - هم أسے ایک کنارے پر سے تور سکتے هیں ' اور ایسا کرنے سے پائی چھلک کر باہر بہنے لگے کا مناهم یہ جھلی اتنی کافی مضبوط هوتی هے که ایک سوئی یا کسی هلکے سے کیڑے کو سہار سکتی هے اگرچه ایک پیسه یا ایسی هی دوسری وزنی چیز کا بار نهیں برداشت کرسکتی _ اگر بے احتیاطی کی وجہ سے سوئی سے جہلی ٹوٹ جائے تو سوئی بھی

ده وسری آهنی اشیاء کی طرح نیعی توب جاتی هے - سیالات کی سطم پر اس طرح جهلی جیسی تهه کا بن جانا اور اُس پر هلکی چیزوں کا تیرنا، یه بهی اُن کا ایک خاصه با قاعد به هے ۔۔

شکل نمیر (۳)



ملد رجة بالا مثالوں سے ظاهر هوگيا هوگا كه تهام اشياء كا طرز عبل بعض قواعد كے قصت صادر هوتا هي - كارخانة هستى كى ه چيزخاص اصول و قواعد كى پابند هي اور انهيں قواعد كى كے مطابق ولا كار فرما هي يا اپنے افعال و خواص ظاهر كرتى هي - " سائنس ان انهيں

قاعد وں کے علم کا ذام ہے۔ جب ہم کسی چیز کو ہیکھہ کر اُس کی حقیقت کو سہجھنے سے قاصر رہتے ہیں تو اپنے مشاہدات کی توضیح و تعلیل کی کوشش میں قدرت کے بعض مسلمہ اور قدیم قوانین و قواعد سے مدن لیتے ہیں۔ جن سے انسان پہلے سے واقف ہے۔ اور اگر ایسا کوئی قاعد تا دستیاب نہیں ہوتا تو پھر ہم اپنے مشاہدات کی بنا پر بعض جدید قوانین مرتب اور مدون کرتے ہیں۔ سائنس کا ایک اہم جزو مشاہدة تو انین مرتب اور مدون کرتے ہیں۔ سائنس کا ایک اہم جزو مشاہدات کی تعلیل و توضیح کرنا ان کی ماہیت اور حقیقت کو جاننا اور کی تعلیل و توضیح کرنا ان کی ماہیت اور حقیقت کو جاننا اور اُ

هیں۔ ایک دیہاتی شخص کو جو اس کھیل سے اور اس کے قواعد سے نا واقف ہو' اس میں چند آدمی جمع نظر آئیں گے جو ادھر آدھر بے معنی اور مہمل سی حرکتیں کر رہے ھیں۔ مگر زیادہ غور سے دیکھنے اور سمجھنے پر وہ اندازہ کرسکے کا کہ اس کھیل کے کچھہ قواعد ھیں۔ اور کھیلئے والوں کی تہام حرکتیں بامعنی اور نتیجہ خیز ھیں۔ جب اور کھیلئے والوں کی تہام حرکتیں بامعنی اور نتیجہ خیز ھیں۔ جب وہ ان قواعد سے خوب واقف ھو جاے گا تو اُسے اس کے دیکھنے سے بہت دلی ہے کہ بالآخر شاید خود اس کھیل میں حصہ لینے لگے ۔۔

اسی طرح جوں جوں هم قوانین قدرت کے منعلق، پہلے کتابوں کی مدن سے اور پھر خود مشاهدہ کرکے، زیادہ واقفیت حاصل کرتے جائیں کے همیں مشینوں اور انجنوں، بجلی اور ردشنی، گرسی اور سردی، باداب اور هواؤں، ستارن اور سیاروں کے مشاهدے اور نظارے سے زیادہ داچسپی پیدا هوتی جائے گی، ان کی کارپردازیوں کی پر اسرار سرگزشت هلیں زیادہ دانفریب، پراطف اور مسرت انگیز معلوم هونے لگے گی۔ همیں زیادہ دانفریب، پراطف اور مسرت انگیز معلوم هونے لگے گی۔ یہ سب اپنے اپنے قاعدے اور قوانین رکھتے هیں، اور اگر کبھی ان میں کوئی بات خلات معمول یا بافاعدہ نظر آے، تو اُس کی یہی وجہ هوتی هے کہ ابھی ان کے متعلق هماری معاومات نامکہل اور ناتص هیں، اور بعض قواعد ایسے هیں جن سے هم اب تک لاعلم هیں۔

کارخانہ قدرت میں لاتعداد اشیاء قابل مطالعہ ہیں۔ ان کی گوناگوں و سعت اور نوعیت کے اداظ سے سائنس کے علوم کی بہت سی شاخیں اور متعدد شعبے ہیں جو اپنے اپنے مخصوص دائروں سے تعلق رکھتے ہیں اور مخصوص ناموں سے یاد کیے جاتے ہیں۔ مثلاً ستاروں اور اور مخصوص ناموں سے یاد کیے جاتے ہیں۔ مثلاً ستاروں اور

د وسرے اجسام فلکی کے علم کا فام "هیئت" یا "فلکیات" هے -شمار و اعداہ و تخمین کے علم کو ''ریاضیات'' کہتے ہیں ۔ ترکیب و تجزی' تعلیل و تالیف اشیاء کے علم کا نام " کیہیا " هے - برق اور نور ' حرارت أور آواز ' جامدات أور سيالات ' وغيره أور ديگر أشيائے طبعيه کے افعال و خواص کا بیان " طبعیات " سے قطق رکھتا ہے - بیسیوں دوسری شاخیی هیں ، جن کا بیان دلچسپی سے خالی نہیں ، اور آئند تا ان · اوران میں وقتاً قوقتاً آپ کی نظر سے گزرے کا ـــ

فن دباغت

۱ز (حضوت دباغ صاحب سيلانوي)

چونا گود ام

دھلائی گودام کے عہل سے کمالیں آلاڈش سے پاک صاف اور فرم ہوکر چوفا گودام پہنچتی ھیں جہاں چونے کے عمل سے کھالوں کے بال ' اون اور چهینچهروں کی علعدگی میں سہوات هوتی هے اور کھال پهول کو موتی هوجاتی ھے ۔ کھال کی اس مقائی کے کام کو زمانۂ قدیم سے چونا انجام دیتا رھا ھے - صفائی کے بعد چوگر گوہام کو کھال بھیج دی جاتی ھے جہاں گیہوں کی بھوسی یا دیگر ترشوں کی امداد سے اس کا قریباً کل چونا د هوکر صاب کر دیا جانا ہے ۔۔۔

چونے کی کئی اقسام هیں جن اشیاء سے وہ بنتا ہے ان سے هی وا موسوم هوتا هے مثلًا (۱) پتھر کا چونا۔ کتّنی ستنا اور شاء آباد وغیرہ سیں۔ (۲) سنگ سرسر کا چونا سکرانه (راجپوتانه) میں (۳) کنکری کا چونا -(٣) اور سيب كا چونا تيار هوتا هي - سنگ سرس كا چونا صرت ان مقامات میں تیار هوتا هے جہاں سنگ مذکور کی کان هوتی هے -سنگ مومو کے عبل تواش و ساخت میں جو ٹکڑے بچ وہتے ہیں ان کا چونا بنایا fr9

جاتا ھے - یہ چونا بالعہرم شوقیں پال کھانے والوں کے کام آتا ھے یا کسی زمانے میں اس سے سیمنت کا کام لیا جاتا تھا - یہ چونا دباغتی کارخانوں میں استعمال نہیں ہوتا —

- (۲) کنکری سے جو چونا تیار کیا جاتا ھے اس کا بیشتر حصہ بیکار جاتا ھے اور بعض مقامات پر صرت تعہیری کام میں مستعمل ھوتا ھے۔ دباغ اسے استعمال نہیں کرتے —
- (٣) سیپ کا چونا ساحلوں کی مخصوم صنعت ہے جو وہیں استعمال ہوتا ہے ۔۔
- (۳) پتهر کا چونا جو نسبتاً اثر میں تیز هوتا هے زیاد و تحجارتی طور پر فروخت هوتا هے 'چونا بلا امتیاز اشیا ساخت اور خاصیت میں کم و بیش یکساں هوتا هے ۔۔۔

شہالی ہند کے دباغتی کارخانوں میں زیادہ تر پتھر کا چونا استعبال ہوتا ہے - کتنی ستنا سیں اس کے بڑے بڑے کارخانے ہیں - جہاں بڑے بڑے بھتوں میں اس کو پکایا جاتا ہے اور زیادہ تر تعبیر اس کا مصرت ہوتا ہے - بڑے بڑے کارخانے دار اپنے چونے کے کیہیاوی خصوصیات ہے عندالطلب مفت معلومات بہم پہنچاتے ہیں --

چونے میں علاوہ خالص چونے کے دیگر اجزا قد رقی طور پر شریک هو جاتے هیں - جس میں لوهے کی شرکت دیاغت کے لیے مضر هے لهذا ایسے چونے سے پرهیز کیا جائے۔۔۔

چونے میں اب سجی 'رکاسٹک سوتا ' سوتا سلفائل و سرخ سلکھیا ملاکر بھی کام ایا جاتا ہے - مگر ان اشیا میں بیک وقت و بیک جا وہ تہام خوبیاں جو چونے میں ہوتی ہیں ' د ستیاب نہیں ہوتیں - یہی وجہ ہے کہ ا ن و یات مذکورہ کسی کا رخانے میں کسی پیہانے پر 'قلیل ہوں یا کثیر ، تنہا استعمال نہیں کی جاتیں ۔۔۔

(٣) چونا بعهائي-

مشاهد عام هے که پان کهانے والے حسب ضرورت چونا گهر هی میں بعها لیتے هیں - جوں هی چونے کی دلی تهندے پانی میں پہی اور پانی کھوانے الا۔ کچھہ دیر بعد خوب ہلا جلا کر اور فرصت سے کپڑے میں چھان کر متی كى كلهيا وغيره مين بغرض استعمال خوردني مصفوظ كرديا جاتا هے - چولے کی بقا کے ایسے پانی کی کافی سقد او لازمی ھے - بصورت دیگر چونا فوت ھوکر ہے کار ھو جاتا ھے یعنی اس کی مطلوبہ تیزی فنا ھو جاتی ھے - اسی کو عام طور پر کہتے ہیں کہ چونا مرکیا - متّی کے برتن میں جو خوردانی چونے کا مغزن ہے بغور دیکھا جائیے تو چونا داھی سا جم کر رہ گیا هوگا - سطم پر کانچ ایسا صاف ستهرا پائی پهیلا هوگا - اس آب زلال کو اگر کسی شیشے کے گلاس میں نتھار لیا جاے تو بالکل همرنگ شیشه هو کا - اور اس میں لکڑی یا شیشے کی ذلکی دال کو پھونک ماری جائی تو بلبلے بن بن کر بگرتے رہیں گے اور کنچھم وتفے بعد وہی ہے رنگ آب زلال گندلا و دهندلا سا هوتا نظر آئے کا ۔ یه کرشهه حضرت د مبازکے نفخ صور کا نتیجہ هوکا حن کی دمبازی نے فضاے خاموش میں معشر بہا کرکے آھک کو جو نظروں سے غائب تھا از سر نو پیدا کردیا - بہر کیف اس عبل سے یه عیاں و نبایاں هوگیا که آهک (چونا) بہت هی قلیل مقدار میں پائی میں معلول هوتا هے اور زیادہ تر حصه دهی نها هو گر یئے ہو رہتا ہے ۔

چونا پانی میں بہت کم حل ہوتا ہے اور ایک حوض میں جب م یا ۵ می

چونا تالا جاتا هے تو اس میں سے صوف ۱ یا ۷ سیر چونا پائی میں حال هوقا هے اباقی مانته حوض میں غیر معاول موجود هوتا هے جس کو بے کار کہہ سکتے هیں - مگر باوجود اس کے عمل کرتے وقت حوض میں چونا بہت زیاد ۲ استعمال کرتے رهتے هیں - ان کا تجربه هے که اول تو چونا بہت کم پائی میں حل هو تا هے اس لیے زیاد ۲ استعمال کرنا نقصان نہیں کرتا - دوم جب کہال میں چونے کا معلول داخل هوکر اپنا اثر کرتا هے تو طاقت معلول میں کمی هونا لازمی هوتا هے - ایسی صورت میں چونے کا غیر معلول حصه جو حوض میں موجود هوتا هے ولا اس کمی کو پورا کرتا رهتا هے - غرضکه کارخانوں میں کہال کی ضرورت سے بہت زیاد ۳ چرنا حوضوں میں استعمال کیا جاتا هے —

کارخانے، آھک نا آب دیدہ (بے بجھا چونا) خرید کرتے ھیں - جسے زمین میں بڑا گڑھا کھود کر معفوظ رکھتے ھیں - اور بارش و باد سے معفوظ رکھنے کے چبپر تال دیتے ھیں —

جگه کی قلت کی صورت میں کارخائے کی عبارت کے کسی حصے میں چونا رکھوا دیا جاتا ہے۔ مگر خیال رہے که ذرا سی بے احتیاطی بعض اوقات عبارت کے پھتنے کا باعث ہوسکتی ہے کیونکه تازی چونا ہوا سے نہی جذب کرنا شروع کر دیتا ہے اور کھلنے نگتا ہے - خیریت سے اگر جگه کشادی ہوئی تو کھل کر چونا پھیل رہتا ہے۔ بر خلات اگر قلت جا عبل درازی میں مخل ہوئی تو آپ پھوت پڑتا ہے اور عبارت پھت رہتی ہے ۔۔

کا رخانوں میں جب چونا بجھانا منظور ہوتا ہے تو اسے ہلکا پانی لائے کر بجھا لیا جاتا ہے جب یہ سعوت ہونے لکا تو اور پانی آال کر

باقی مانده کو بھی بعیا لیا جاتا ھے۔ پاس کھائے والے اپنی تربیا میں چونے کو معفوظ کرلیتے میں معفوظ کرلیتے ھیں اسی طوح کارخانے اسے عرض میں معفوظ کرلیتے ھیں ۔ اگر اسے حوض ھی میں بعیانا اور وھیں رکھنا منظور ھو تو اس میں مسب ضرورت پانی تال کر وھیں رھنے دیتے ھیں ۔

بعبواتے وقت اگر چونے کی ایک ذابی پر زیادی پانی دال دیا جائے تو یہ بہت دیر میں بجھے کی کیونکہ جو حرارت چونے اور پانی کے سانے سے پیدا هوتی هے ولا پائی کی زیادتی سے اپنا پورا اثر کر نہیں سکتی - برخلات اکر کم مقدار پانی میں زیادہ مقدار چونے کی هرگی تو پونے کا وا حصد جو پانی سے قریب تر ہے کہل کر سفوت ہو رہے کا ہاتی چونا جوں کا توں رھے کا - ایالما فروری ھے که چونے کو پھیلا پھیلا کر اس پر تھوڑا تھوڑا پانی چہڑکا جائے اور جوں حوں چونا کھل کر سفرت ہوتا جائے مزید پائی دالا جائے - حتی که کل چوذا سفوف ہو رہے - اس کے بعد حرض میں زائد پانی تال کر اسے حوض میں تان دیا جانے - اس ترکیب سے چونا ایک سال تک اچھی حالت میں قائم را سکتا ھے - عام طور پر کارخانوں میں چونا بعهائے کا یہ طریقہ هیے که پانی کا وزن چولے سے دو چند هوتا هے اور کل چونا بجهه رهنے پر پائی کا اور اضافه کردیا جاتا هے که چونا سر نه جاے - مزد ور حسب ضرورت اس میں سے چونا ایتے رہتے ہیں - خواہ چونے کو وقت پر ہی بجھایا جاے یا پہلے سے سے بجھا کر رکھا جاے مار یہ خیال رہے کہ بجھائے کے چند یوم بعد ھی اس کو استعهال کیا جاے -

۔ چوٹے کے استعبال کا عام طریقہ یہ ھے کہ اسے پہلے ھی سے ایک بڑی چھلنی یا تات میں چھان کو ایک جرض میں رکبہ لیا جاتا ھے۔ پتھر یا چوٹے کے بغیر ہجھے

بے کار آکوے جو آتات یا چھلنی میں رہ جاتے هیں وہ پھینک دیے جاتے هیں - اور حسب ضرورت دوض کے بعجے هوئے چونے کو استعمال کرتے رهتے هیں --

(۳) کھانے کا چونا دو عام طور پر فروخت ھوتا ھے اس میں قریباً ایک چوتھ ئی سے تبن چوتھ ئی تک خالص چونا اور باتی کنکر وغیر ا ھوتے ھیں ' جو دباغت کے لیے کار آسد نہیں ھوتے - بلکہ بعض سیں تو اوھے کا جزو ھوتا ہے جو اسے دباغت کے لیے بے کار کر دیتا ہے ۔

(III) ANALYSIS & PERCENTACE

تازی بجها هوا چونا بنات خود جراثیم کے لیے سم قاتل ہے۔
اس میں جراثیم پیدا هی نہیں هو سکتے - مگر ایک عرصے تک جب چولے کے حوض میں سے کھالیں بغرض صفائی تالی اور ذکالی جاتی رهتی هیں تو کھالوں کا وی حصه جو ریشوں کو باهم ملائے رکھتا ہے نیز کہالوں کا وی بیرونی حصه جو بنتا اور بگرتا رهتا ہے چولے کے عمل سے گھل کر حوض کے پانی میں ملتا رهتا ہے - "گھلنے اور ملنے " کے اس نعل سے چونے کے حوض میں ایک عرصے کے بعد کانی مادی جمع هو جاتا ہے جو نه صرف جراثیم کی تخلیق بلکه ان کی حیات کے لیے بھی کانی اور عہدی غذا هوتا ہے ۔

جس طرح کہ آیک کے بھیڑی کا اون فکا لئے کے دوران عمل میں امونیا پیدا ھو جاتا ہے۔ بعنسہ چونے کے حوض میں امونیا پیدا ھو جاتا ہے جو جراثیم کی معیت میں کہال کو فرم کرنے اور اس کے بعض حصوں کو گلا کر پانی میں ملانے کی قدرتا اھلیت رکھتے ھیں ۔ مگر ساتھہ ھی یہ ھر دو کھال کو پھولنے اور موٹا ھرنے میں مانع بھی ھوتے ھیں۔ ،یہی وجہ ہے کہ یہ کھال کے بال جلد نکا نے اور اس کے ایک حصے کو

گلا کر کھال نرم و ملائم کرنے میں زیادہ مفید و موثر ثابت هوتے هیں۔ اس سے زاید ان سے کوئی کام نه لیا جائے - لهذا پرانے چونے کے حوض زیادہ عرصے تک کام میں نه لائے جانے چا هیئیں ۔۔۔

جوتے کے تلے اور مشین کے پتے کا چہڑا جو وزن سے فرونت ہوتا ہے اس کی دباغت میں یہ دونوں اشیاء نتھاں کا باحث ہوتی ہیں۔ اس قسم کا چہڑا تیار کرنا ہو تو چونے کے ہہرالا سلفائڈ وغیر لا استعمال کرنا چا ہیے۔ چونا گودام میں کھال کو کم سے کم مدت میں تیار کیا جاتا ہے تاکہ چہڑا نہوس اور سخت تیار ہو ۔

جوتے کی ابری کا چھڑا فی سربع فت نے حساب سے **فروخت** ھوتا ھے۔ اس میں ملائہیں اور لوج کی بہت ضرورت ھوتی ھے۔ اس ایسے اس قسم کے چہڑے کی تیاری میں کیال کا زیادہ حصہ (مقابلاً) ال کرکے خارج کردایا جانا ھے تاکہ چہڑا تیار ھوٹے پر نہایت نرم اور اوچ دار ہو۔ اگر اس قسم کے چہڑے میں کھال کے ریشوں کو چھکا رکھنے والا قدر تی مادی کھال میں رہ گیا تو چہر ا سخت اور ہے اوپر تیار هوکا انهیں جراثیم والونیا وغیری کی المداد سے حسب ضرورت چونا اور چوکر گودام میں کھالوں سے ۸ فی صدی سے ۲۰ فی صدی کے ان کا حصه گلا كر خارج كيا جا سكتا هي - جب چهڙا سخت اور آهوس تيار كرنا مقصود هوتا هے تو کھال پر کم سے کم سدست میں چونا گودام کا عمل ختم کر لیا جاتا ہے ، مگر جس کہال کا نہایت نرم و اوچہ او چہرا تیار کرنا ہوتا ہے تو اس میں سے ۱۲ فی صدی کھال کا حصہ خارج کو دیا جاتا امے اور بکری کی کھال (Glace kid) سے قریباً ۲۰ فی صدی تک خارج کردیا جاتا ھے --

کھال جب صات ستھری ھوکو دھلائی گودام سے چونا گودام کو آتی ہے تو یہ نہایت قرم اور لجلجی ھوتی ھے ۔ اسے جب پرانے چونے کے حوض میں تال دیا جاتا ھے تو چونے کا پانی اس کی جھلی اور بال کی جرّ وغیرہ کو قرم کرکے گلادیتا ھے ۔ جو گھل کر پانی میں مل جاتے ھیں ۔ سکر بال اور أون پر چونے کا کوئی اثر نہیں ھوتا جو صحیح و سالم رھتے ھیں۔ بال اور أون کو جلد سے پیوست رکھنی والا سادہ چونے کے اثر سے حل ھو جاتا ھے اور بال نہایت آسانی سے ایک کند چھری سے علمدہ کیے جاسکتے ھیں ۔ کھال جب کچھہ عرصے تک پرانے اور نئے چونے کے ملے ھوے حوض میں اور رھتی ھے تو یہ خوب پانی جذب کرکے پھول کر موتے رہر کی چادر کی طرح سفبوط ھو جاتی ھے ۔ کھال کی یہ خاصیت آخری نئے چونے کے حوض میں انتہائی درجے کی ھوتی ھے تو جھلی اور چھیچھرے وغیرہ ایک تیز چھری سے چھیل کر کھال سے علمدہ کردیے جاتے چھیچھرے وغیرہ ایک تیز چھری سے جھیل کر کھال سے علمدہ کردیے جاتے خیں۔ بال اور چھیچھروں سے صاب ھوجانے پر کھال چوکر گودام بھیجے خیان کو جاتے کے تابل ھو جاتی ھے ۔۔

کھال چونے کا پانی جذب کرکے پھول جاتی ہے نیز مقبوط اور تھوں ہو جاتی ہے۔ چونا جراثیم اور اسونیا کے اثر سے کھال کے ولا حصے جو پال کو کھال سے وصل کرتے ہیں اور ریشوں کو آپس میں ملائے رکھتے ہیں پانی میں حل ہو جاتے ہیں اور اس طرح کھال کے کل ریشے ایک ہوسرے سے علماں لا ہو جاتے ہیں نیز یہ ریشے خود چھوتے چھو تے ریشوں میں منقسم ہو جاتے ہیں جس سے تمام کھال میں خلا ہو جاتے ہیں۔ سالاً گھیا ترئی لیجیے جس کا گودا نکا لئے کے بعد اس کے جال یا جھونیم سے عام طور پر نہاتے وقت بدن ملئے اور گھسٹے کا کام لیا جاتا ہے۔ اس

جال یا جھونج کے ریشے علحہ ہ علمہ د کھائی دیتے ھیں کیونکہ ان کے درمیان فصل و بعد بہت ھوتا ھے مگر کھاں کے ریشے با وجود درمیانی خلا کے دکھائی نہیں دیتے کیونکہ ان میں وہ فصل و بعد نہیں ھوتا جس طرح گھیا کا گودا گل کر صرت نسوں اور ریشوں کا ایک تنا بنا جال سا رھا جاتا ہے اسی طرح چونا گودام میں کھال کے ریشوں کو جو شئے چپکائے رھتی ھے وہ پرانے چونے 'جراثیم' اور امونیا کے فعل سے گھل جاتی ھے ۔ اس کی جگہ خلا ھو جاتا ھے جس کی وجہ سے ھباغت میں یہ سہولت ھوجاتی ھے کہ چھال وغیرہ کا محلول ان خلاؤں سے کھال میں داخل ھو کر جلد اس کو پکا چھرا کردیتا ھے ۔

چونے کے علاولا جو اداویات کام میں لائی جاتی ہیں اان کو چونے کا معاون کہنا زیادلا مناسب ہوکا کیونکہ ان میں بذات خود یکھائی طور پر ولا عام خوبیاں جو چونے میں ہیں موجود ہیں - چونے کے معاونین کی ایک لمبی چوتی فہرست مرتب کی جاسکتی ہے - مگر بالخصوص قابل ذکر صرت تین ہیں - سوتا کاسٹک سوتا ' سوتیم سلفائت سرخ سنکھیا ۔۔

کاستک سودا - د هوپ دیں سکھائی هوئی کھالوں کی جلد کو بالخصوص نرم کرنے میں بہت موثر ثابت هوتا هے - اس کا استعبال چولے کے گودام میں نہیں کیا جاتا - البتہ پنجاب میں سودا یا سجی کو چولے کا فعل تیز کولے کی غرض سے استعبال کوتے هیں - اس کی خاص وجہ یہ معلوم هوتی هے که دیسی طریقے سے کھال پکانے والے زیاد تو تشک اور فرم یا مسالے کی کھالیں دباغت کرتے هیں جو نہایت سخت هوتے کی وجہ سے بہت دیر میں دهل کر فرم هوتی هیں

اور چوقا گودام میں بھی چونے کا اثر ان پر بہت دیر میں ہوتا ہے۔ اس لیے کا سٹک سوت ایا معبولی سوت چونے میں شریک کیا جاتا ہے جو نہایت مفید سہجھا جاتا ہے ۔ معبولی سوت چونے میں ملانے سے کاسٹک سوت ابن جاتا ہے ۔ معبولی سوت کے استعمال میں یہ فتص ہوتا ہے کہ کھال موتی اور تھوس نہیں ہوتی ۔ مزید تفصیل کے لیے فرصے اور مسائے کے مال کی دھلائی کا باب سلاحظہ ہو ۔۔

سوتیم سلانائق - کھال کے صرت بال اور ادن نکالفا مقصود هوں تو اس سے بڑھ کر کوئی دوا زود اثر معلوم نہیں - اگر اس کا تیز سعاول بااوں پر استعمال کیا جائے تو بال اور اون گل کر روئی کے کالے کی طرح هوجاتے هیں - اور بہت آسائی سے پائی کے بہاؤ سے بال فکل کر کھال صات هوجاتی هے - بال ارز اون اس کے عمل سے متی هوجاتے هیں اور کسی کام کے قہیں رهتے - سلفائق کی تیزی کا اثر اولاً بال اور اون پڑ هوتا هے مگر کھال پر کوئی اثر نہیں هوتا - البتہ تھو تی مقدار میں چونے میں آمیز کرکے استعمال کرتے سے بال وغیرہ کو کھال سے جلد میں چونے میں چونے کا بہت معاون هوتا هے - اس طریقة استعمال سے خارج کرنے میں چونے کا بہت معاون هوتا هے - اس طریقة استعمال سے خلال موتی اور تھوس نہیں هونے پاتی -

سوخ سنکهیا: - اسے بھی چونے میں ملاکر استعبال کرتے ھیں - چونا بجھاتے وقت اسے شریک کردیا جائے تو اس کا فعل زائد موثر هوتا هے - اگر بجهے هوئے چونے میں ملایا جائے تو اس کی تیزی کم هو جاتی هے - چونے میں اس کی آمیزش کھال سے بال جلد فکا لغے میں بہت مفید هوتی هے - چونے میں اس کی آمیزش کھال سے بال جلد فکا لغے میں بہت آمفید هوتی هے - زیادہ تر اس کو اعلیٰ قسم کی ابرے کی کھال پر استعبال کیا جاتا جس میں ملائبیت ' نرمی اور لوچ هو قا بہت ضروری

ھے۔ اس طریقے سے تیار شدہ چہڑے کو مس کرلے سے اس میں عجیب قسم کی لوچ محسوس ھوتی ھے —

چونے کے یہ معاونین تی تنہا استعبال نہیں ہوتے۔ جب ان کو چونے میں ملاکر استعبال دیا جاتا ہے تو یہ چونے کے اثر کو تیز کردیتے ہیں اور چونا ان کے عیوب کو خارج کردیتا ہے۔ نباتی دباغت میں صرف موسم سرما میں چونے کے فعل کو تیز کرنے کے لیے سلفائڈ کا استعبال ہوتا ہے۔ البتہ معدنی دباغت میں روزانہ استعبال کیا جاتا ہے۔

مذکوره بالا معاور کا مجهوعی خلاصه یهی هوسکتا هے که:۔

- (۱) پرانا چونا صرت کھال کے بال ھی نہیں نکالتا بلکم اس کا کچھہ جزو گلا کر چونے کے پائی میں سلان یتا ھے جس میں جراثیم واسونیا پیدا ھو کر چونے کے نعل کو تبز تو کردیتے ھیں سگر کھال کر پھولنے اور تھس نہیں ھونے دیتے۔
- (۱) سافائد اور سنمهیا چونے کے اثر کو تیز کرتے هیں مگر کھال کے جزو کو گھلنے نہیں دیتے۔ سرخ سنمهیا اپنے نفس سے چہڑے کو نہایت نرم اور لوچدار کردیتا هے ---
- (") قدرے مستعبل چونے کی معیت سیں کھال کو کبھھ پگھلا کر موتی کر دیتا ھے مگر نیا چونا تنہا اس فعل کو انتہائی حد کو پہنچا کر کھال کو خوب پگھلا کر موتی کردیتا ھے سگر نیا چونا تنہا اس فعل کو انتہائی حد کو پہنچا کر کھال کو خوب پھلا کر موتے ربر کی طرح تھوس کر دیتا ھے۔ اس کا یہ فعل کھال سے چھیچھڑ وں کی عاصدگی میں بہت امدادہ دیتا ھے اور کھال کی سطحی کشش میں نہایاں اضافہ کر دیتا ھے۔

```
گیا ہے اور آئنہ ہ مضہوں میں چونا گودام کے عملی پہلو پر
روشنی 13 لی جائے گی —
اب یہاں چند مشہور کہپنیوں کے چونے کی ترکیب اور نی مد
```

(باتی)

(LIME ANALYSIS & PERCENTAGE)

تناسب درج کردیا جاتا هے:

چونے کا تجزیہ اور قی صد تناسب (کاؤس جی بعن ایند کہپنی ' کٹنی ' سی پی)

فيصدى

Loss on Ignitica	10+24 }	ا ۔ جلائے پر نقصان
Total Silicates	4544	م - مجروعی مقدار سلی کیت
Iron and Aluminium Oxides	10+4	 ۳ لوها اور ایاومینیم کے آکسائڈ
Calcium Oxides	0-P+A	م _ كيلشيم أكسائة
Calcium Carbonate	1996	ه - كيلشيم كاربونيت
Magnesium Oxide	1-11	 عیلنیشیم آکسائڈ
Moisture	****	۱ - رطوبت
Silica and Clay	2011	 پ - سلیکا اور مثی
Calcium Carbonate	910.00	م _ گیلشیم کاربونیت
Magnesium	1 FAT	م ۔ میگنیشیم
Oxides of Iron & Aluminium	+2174	م به ادها اور الله معندم كر أكسائة

	فيصدى	
Undetermined and others	1 per	غير معين اشيا

	1++++	
•		
Calcium Oxide	Orph¶	ا - كيلشيم آكسائد
Moisture	19	۲ ـ رطوبت
Silica Clayete	TPAD	۲ - سلیکا ، کلے
Iron and Alumina	+114	۴ - اوها ، ايلومينيم
Magnesia	+111	ه ـ میگنیشیا
Carbon Dioxide	F + F A D	 ۲ - کاربن تائی آکسائد
	1++++	
	-	•
Moisture	F *1AV	۱ - رطوبت
Sand, Clay and Insoluble matter	FARV	م - ريت مٿي نا حل پذيرماده
Organic matter	+PA¶¶	۳ ۔ نامیاتی مادہ
Soluble Silica	+9014	۴ - حل پذیر سایکا
Iron and Aluminium	481PC	ه – اوها ۱۰ يلومينيم
Calcium Carbonate	AASVPP	٧ _ كولشيم كاربونيت
Magnesium Oxide	+FV A	۷ _ میگنیشیم آکسائڈ
		3

	قيصدى	
Undetermined	+989	۸ - غیر معین
•		
	1++9+++	
ئی، سی - پی)	، لا ثم ورك، كاتا	(کٿني
Composition	فيصدى	
Insoluble Silicious matter	1940 49	ا ۔ نا حل پذیر سلیکائی ما
Oxide of Iron and Alumina	سالَّة ٥٧٥+	۴ - اوها اور ایلومینیم آک
Lime	91214	۳ _ چون
Magnesia	Pr	م _ میگنیشیا
Carbonic Acid inCarbonate	1000	٥ _ كاربونك ايسة
Sulphuric Acid in Sulphuates	فهايت خفيف	 ۳ - سلفيورک ترشه
Combined water, loss etc	1011	٧ - پاني نقصان وغير،
	-	
	j + + p + +	
Carbonate of Lime	***	كاربوايت آن لائم
Total Lime Cao.	9184+	۱ معبوعی چوقا
Existing as		(۱) موجود به حیثیت
(1) Calcium Carbonate (Ca Co 3)	ما ودا	كيلشيم كاربونيت
		-

	فيصدي	
(2) Calcium Sulphate (Sa So 4)	+ P D A	كياشيم سلفيت
(3) Caustic Lime (Cao)	9+5179	كا ستّك لا تُم
Magnesia (Mgo)	1000	ا میگنیشیا - ۲
Oxides of Iron and Alumina	+694	٣ - لوها ايلومينيم آكسائة
Insoluble Silicious matter	4010	٥ - نامل پذيرسليكاني ماده
Water of Hydration	100+	۷ – آبیدگی کا پانی
Alkalies etc	+114	٧ - قلق وغير٣

1++9++



املان

منجانب سر رشقه ملیریا حید رآباد دکن موسم باران شروع هوچکا هے

ملھریا ہے اپ آپ کو اور اپ ھسایوں کو متعقوظ رکھئے میں آپ سورشتۂ ملھریا کی بطریق ذیل امداد کرسکتے ھیں:۔۔۔

- () پائی جمع نه هونے پائے تو مجهو نه هوں اور مجهو نه هوں تو مليويا نه هو ---
- (۲) پائی پینے کے طروف ھمیشہ ڈھائپ کر رکھیے اور دوہارہ بھرنے سے پہلے ا ان کو روزانہ بالکل خالی و خشک کرلھا کھجھے ---
- (٣) متى كے تمام بيكار برتلوں كو تورة اله اور جو مصرف ميں آنے والے هوں ان كو ألت كرركهيے ـــ
- (۹) اوکہلیوں کوکسی برتن سے ڈھک دیا کیجھے اگر اُن میں برساتی پائی بہر جائے تو خالی کر دیجھے مھزوں 'چارپاٹیوں اور نعمت خانوں کے نیچے رکھے جانے والے چھونٹی دانوں کو کم از کم ھنٹے میں ایک بار ضرور خالی کو دیا کیجھے ۔۔
 - (٥) چونے کے دنگ کی ضرورت باتی نه رهے تو اس کو پات دیجھے --
- (۱) آپ کے گہروں میں جو باؤلیاں ھیں ان میں خطر ناک سچھرپیدا ھوتے ھیں - سررشتگ ملیریا کو ایسی باؤلیاں بند کرنے دیجھے اور

- جب تک یه بندنه هو جائیں هر هنتے عبلهٔ ملیریا کو ان میں مجہر کش (لاروی سائیۃ) ادویه ڈاللے دیجھے ---
- (۷) اس کا التزام رکھیے که مان کی صوریوں میں پانی رہائے ته پائے۔ موریوں میں اگر تہورا سا گیس کا تیل چہوک دیا جائے تو محہو کے بیچے کل کے کل ہلاک ہوجائیں گے —
- (A) تمام حوضوں کو یا تو منہدم کو دیجھے یا سرر شکا ملیریا کو اس میں هر هدی مجهر کش ادویة داللے دیجھے —
- (۹) همیشه منچهر دانی لکا کر سوٹھنے اور استعاط رکھنے که أس مهن سوراخ نه هون
 - (۱۰) اکر بخار آجائے تو فوراً کسی ڈاکٹر سے علاج کرائیے -

از

جلاب داکتر میال محصد صدیق صاحب ایم - بی بی - ایس ' ایل - آر - سی - پی ' ایم - آر - سی ایس ' ذی - تی - ایم ' دی - پی - ایچ '
چیف ملیریا آنیسر ریاست حیدرآباد (دکن) -

(فیل کا بصهرت افروز مقدون هارے کوم فرما تاکثر میاں محدد صدیتی صاحب ملیریا آفیسر حیدرآبادی کا عطیة ہے ' جسے هم بعد شکریة یہاں درج کرتے هیں - ملیریا کے طفیلهے کے دور حیات کی تحقیقات کو حیدرآباد سے ایک تاریخی تعلق میں ملیریا کے جراثیم کا انکشاف کیا ' اور ملیریا کے مجہروں میں ملیریا کے جراثیم کا انکشاف کیا ' اور ملیریا کے طفیلهے کے غیر تلاسلی دور حیات کی تفصیلت ابتدا آ یہوں معلوم کیں جس کی تکمیل مجہر کے جسم میں هوتی ہے - دنیائے طب میں یہ ایک بہت برا انکشاف تھا ' جس کی اهمیت کا اندازہ اس امر سے هوسکتا ہے کہ اسی کے بدولت سر رامی کو '' نوبل پرائو'' عاصل هوا - تاکثر میاں محصد صدیق صاحب نے ملیریا کے متعلق اس مقدون میں جو سیر حاصل بحث کی ہے وہ نوبل نہ صرف قلی اور سائنٹنک نقطۂ نظر سے نہایت اهم آور دلجسپ نے میٹی حیثیت سے بھی هر شخص کے لیے بہت مقید ہے ، بلکہ میٹی حیثیت سے بھی هر شخص کے لیے بہت مقید گاہت هوگی کیونکہ ملیریا هندستان کا ایک نہایت هی

کٹیرالوتوع مرض ہے اور اس سے نقصان جان کے علاوہ قوم کے ایک بہت ہوے حصے میں جسانی اور دماغی ناقابلیت کار بھی پیدا ہو جاتی ہے جس کے معاشیاتی نتائج دور رس میں - خوش قسبلای سے حکومت سرکار عالی نے ملیریا کے سد باپ کے لیے ایک باضابظہ متحکمہ تائم کیا ہے جس سے ساک کو بہت فائدہ پہلچلے کی امهد ہے - مدیر) --

هند وستان میں کون شخص هے حس کو سرنی سلیریا ہے سابقہ نہ پڑا هو ایس لیے اِس کے عام علاسات اور آسارات (Signs) پر طویل بعث کرنا چنداں مفید ند هوگا - نفس منہوں کی طرف رجوع هوئے سے پہلے 'سلیریا' 'مچھر' اور 'کونین' کا مختصر تذکر * دانچسپی سے پہلے 'سلیریا' نہ مچھر' اور 'کونین' کا مختصر تذکر * دانچسپی سے خالی نہ هو کا —

'کونین' کا استعمال شروع شروع میں لوگسا۔ اکیوے تاور (Peru اکیوے تاور (Peru اس زمانے میں پیرو (Peru اس وائسرائے 'کونت سنکون' (Count Chinchon) تھا اور صوبۂ اوکسا کا صوبہ دار 'تان لوئی کانی زارس (Pon Luis Coni Zarus) تھا۔ 'تان لوئی کانی زارس 'اور تاکلر 'تی لاویکا' (Dr. De Laviga) کی آپس میں بڑی دوستی تھی۔ یہ تاکلر 'کونٹس سنکون (Countess Chinchon) کی خبر جب صوبہ دار کا ذاتی معالم تھا۔ کونٹس کی تجاری (تب ثلاثی) کی خبر جب صوبہ دار تان اوئی کانی زارس'کو ملی تو اس نے اپنے داکٹر دوست کو لکھا تان لوئی کانی زارس'کو ملی تو اس نے اپنے داکٹر دوست کو لکھا کہ یہاں کے باشندوں کو جب ایسا بخار آتا ہے تو و با ایک خوبصورت درخت کے چھلکوں کو جو یہاں کے جنگلات میں بہ افراط ہوتا ہے آبال کر ہے۔ اس دو خو بی جاتے ہیں' جس سے یہ بخار بہت جلد دور ہوجاتا ہے۔ اس درخت کے پتے گہرے' سبز اور چھکدار ہوتے ہیں۔

رکیں سرخ رنگ کی ہوتی ہیں اور بہت خوشہو دار پھولوں کے کی ہے هوتے هیں۔ دان لوئی نے اس دارخت کی چهال بھی بھیم دی۔ اور اس کے استعمال سے کونٹس کو فی الفور آرام ہوگیا۔ جب کونٹس یورپ کو واپس هوئی تو اس درخت کی بہت سی چهال اپنے ساتھہ لیتی کئی۔ و هاں اس چهال کو پیس کر سفوت بنایا گیا۔ اور یہ درا " کو فاٹس کے سفو ت " کے قام سے مشہور ہو گئی۔ درخت کی چھال کا استمهال سنه ۱۹۴۰ ع سے شروع هوا اور اس کے الکولائد یعنے کونین (Quinine) کو سنه ۱۸۴۰ م میں دو فرافسیسی کیمیا دانوں نے علحدہ کیا ۔ اِن کیمیا دانوں کے قام 'پیلیڈیر' اور 'کیوا نتو' هیں ۔ کو نین کی علمدگی سے پیشدر ایک شخص نے جھال سے صبغیہ (Tincture) بھی تیار کیا مگر نسخے کو مخفی رکھا۔ اس نسخے کو حاصل کرنے کے واسطے شاہ او ٹی چہارہ هم نے سنه ۱۹۷۹ ع میں چالیس هزار لیور دیے 'اِس کے علاوہ ق و هزار لیور کی پنشن مقرر کردی - (۸۰ لیور تقریباً پندر و روپیون کے برابر ہوتے میں) - اِس سے انداز * ہوکا که اِس کونین کی (جو اب مفت تقسیم کی جانے پر کس بے داردی کے ساتھہ کھوے کے کو ندے میں پھینک دی جاتی ہے) شروع شروع میں کتنی قدر تھی ۔۔

یہ قصہ تھا کونین کا۔ 'اب ملیریا کے طفیلیے (Malarial parasite)

اور اس کے حامل (carrier) یعنی 'مجھر' کی کہانی سنیے۔ بقراط

(Hippocrates) نے سب سے پہلے ملیریائی تپ کی جانبج پڑتال کی اور اسے

ایک خاص قسم کی تپ تصور کیا۔ یہ واقعہ پیدایش مسیم سے پانبج سو

برمی پہلے کا ھے۔ مگر اُس وقت ن وسرے قسم کی تپوں سے تفریق بہت

مشکل تھی۔ جب سنہ ۱۹۴۰ م میں سنکونا کا دور دورہ شروع ہوا تو سایرا

کو دوسری تیوں سے علصدی کرنا آسان هو گیا۔ اِس ضهن میں تین تانتروں یعنی ' ما رقن ' (Mortan) • تورتی ' (Torti) ا و ر ' سائیدن هیم ' (Sydenham کا ذکر ضروری ہے۔ پھر سنہ ۱۸۵۷ ع میں ' سیکل ' (Meelel) نے ملیریا کے اون (Malarial pigment) كو اندروني اعضاء مين ديكها اور بعد ازان اِس اون کو ' قر خو ' (Virchow) اور ' پلے نو ' (Planor) نے خون کے اندار بھی تھونڈ نکالا۔ سنہ ۱۸۸۰ و میں لاوبران (Laveran) نے مایریا کے هلالوں (crescents) سے متصرک رشتکوں (دو طیوں ۔ Flagella) کو نکلتے ھو ہے دیکھا - چونکہ یہ متحرک رشتک جسم سے با ھر خون میں نکلتے ھو ہے یا _ گئے تھے اِس لیے ' مینسن ' (Manson) نے یه خیال ظاهر کیا که یه ملیریا کے طفیایے کی برون جسمی (حسم انسان سے باہر کی) زندگی کا مظہر ہیں ' اور اغاب ھے کہ اُن کا یہ دور حون چوسنے والے حشرات مبن واقع هو تا هے - ' راس ' (Ross) نے اِس خیال کو سنہ ۱۸۹۶ و سین ہایة تحقیق کو پہنچا کو صحیم ثابت کردیا۔ پرندوں سی ملیریا سے سها ڈل ایک موض ہو تا ہے جو پلا زمو دیٹم پری کا کس Plasmodium Proccox کی وجه سے هوتا هے - یه کیو اکس (Culex) سچهر کے ذریعے سے ایک پرددے سے دوسرے میں منتقل دوتا ہے اور اس کے طغیلیے کا دور حیات اسی مجهو میں تکہیل کو پہنچتا ہے۔ ' راس ' نے ید حقیقت اولاً کلکتے میں معلوم کی۔ بعد ازاں دوسرے قسم کے معیروں پر تعقیقات کرنے سے اسے معلوم ہوا کہ انسانی ملیریا کا طفیلیہ ایک اور قسم کے مجھو میں نہو یاتا ھے جس کے پر نقطہ دار ھو تے ھیں۔ مزید براں ' راس ' نے یم بھی ثابت کو دیا کہ ملااوں سے متحرک رشتک (سوطات) مجھو کے معدے میں نعلتے هیں۔ 'گراسائی (Grassi) بھی تقریباً اِسی زمانے میں انھیں

نتائیم پر پہنیا - سپھر اور ملیریا کا تعلق پایٹ ثبوت کو پہنیانے سے پہلے ھی 'را ہر ت کاخ' (Robert koch) اور 'فیفر' (Pfeiffer) نے یہ پیشین گوئی کر دی تھی کہ ملیریا مبھروں ھی سے پھیلتا ھے - سب سے پہلے امین پاشا مصری نے مبھر دان کا استعمال کیا اور اسے ملیریا سے بیٹنے کا ایک ڈریعہ بتایا -

ا بهی تک ان متحرک رشتکون (سوطات) کی حقیقت معلوم نه تهی چونکه ملیریا کا طغیلیه همیشه خون کے سرخ جسیموں میں هوتا هے اور کسی اخراج (Excretion) میں ظاہر نہیں ہوتا ، اس ایس اس کا ایک انسان سے دوسرے انسان میں انتقال خون چوسنے والے حشرات کے ذریعے ھی سے ھوسکتا تھا اور چونکه .وطات انسانی جسم سے باھر خون میں پاے گئے تھے اس ایے مینس نے یہ خیال ظاهر کیا تھا کہ یہ طفیلیے کے بیرونی دور حیات کا پہلا درجہ ھے۔ ان سوطات کی حقیقت کا افکشات سب سے پہلے 'میک کالم' (Mac Callum) نے سنہ ۱۸۹۹ م میں کیا۔ اس لے یہ ثابت کیا کہ ان سوطات سے ایک اور قسم کے دانہ دار گول اجسام پیدا ہوتے ہیں جو اولاً انسائی خون میں ہلالی شکل کے تھے - پیدا ھوتے کے بعد یہ مستطیل اور نوکدار ھو جاتے ھیں اور ان کو کرمک سیار (Travelling Vermicule) کہتے ہیں۔ پھر یہ معدے کی دیوار میں گھس جاتے ھیں جہاں پہلے راس نے انھیں پایا - اس کے بعد بدر ہی دویو ، (Sporocyst) بنتا هے ' جس میں بذری دو پنات (Sporozoits) پیدا هو تے هیں - جب یه بدری دویر * پهتتا هے تو بدری موینات غدد ریقیه (تہوک کے غدد) دیں منتقل ہوتے ہیں ' اور جب سیھر جلد سیں اپنی خرطوم یا سوند (Proboscia) چیهو تا هے تو جلد مایس مائے اس کا تعبول دا فل فوتا

ھے ' جس کی خراش سے خون کھدیج آتا ھے اور مچھر کو خون چوسنے میں سہوات ھوتی ھے ' مگر جلد میں تھوک کے اداخال کے ساتھ ھی بدری مویلات بھی جسم میں داحل ھو جاتے ھیں اور اس طرح ملیریا کے طفیالیات کا دور حیات از سرنو شروع ھو جاتا ھے ۔۔۔

اس کے بعد رفع شکوک کے لیے 'مینسن' نے لندن اسکول آت آر ایکل مید یسی اور کالونئیل آنس کے ایہاء پر دو تعویے اور کیے اولاً یہ کہ تاکثر سیمبن (Sambon) اور تاکثر لو (Dr Low) اور مسترطرزی اور اُن کے ملازمین کے واسطے افریقہ کے ایک نہایت ھی ملیویائی علاقے میں ا یک مکان تار کی جالی لکا کو اس طوح تعهیر کیا که اُس میں مجهو بالکل داخل نم هو سکیں ۔ اِس مکان سے یہ لوگ صرف دن کے وقت باہر نکلتے تھے اور رات اور شام اور صبح کے وقت مکان کے اندر ھی رھتے تھے۔ اس مقام کے دوسرے اطالوی باشندے جواس مکان کے باہر رہتے تھے سب کے سب ملیویا میں مبتلا تھے ۔ مگر محفوظ مکان میں رهنے والے اوگوں میں سے کسی کو بعثار کی شکایت لامق نہیں ہوئی ۔ یہ اوگ سخت معنت کرتے تھے۔ یائی بھی وہی پیتے تھے جو باہر کے داوسرے لوگ ییتے تھے اور انہوں نے کوئی 8 و درا اور تحفظ کا طریقہ احتمهال نہیں کیا تھا - چفادی اس تجربے سے یہ ثابت ہوگیا کہ مجھر ہی کے کا تنبے سے ملیویا بضار پیدا هو تا هے - دوسرا تجربه یه کیا که اس کے بعد شهر روسا میں سلیم ثلاثی طفیلیه (Bluign Tertion parasites) سے ملیریا کے مریضوں کو ملیریا منتقل کرنے والے مجھروں سے کتوایا گیا اور ان مجهروں کو پنجروں میں بند کر کے اندن بھیجا گیا یہاں ان مجهروں سے قائلاً تی میلسن اور قائلر جی وارن (G. Warren) کوکالوایا

گیا یہ دونوں کبھی انگلستان سے باہر نہیں گئے تھے - ان مچھروں سے کتو انے کے کبھی عرصے بعد ان لوگون کو بخار آنا ہشروع ہو گیا اور ان کے خون سے ملیریا کے سلیم ثلاثی طفیلیے حاصل ہوے - ان تجربات کے بعد اس میں کسی شک و شبه کی گنجائش نہیں رہی کہ ملیریا مجھروں کے فریعے ہی سے پھیلتا ہے - انگلستان میں سواے ان ملیریا زدی اشخاص کے جو بیرون ملک سے ملیریا لے کر آتے ہیں دوسروں کو ملیریا کا مرض نہیں ہوتا --

طفیلیات ملیریا نخز حیوانات (Protozoa) کے خاندان سے تعلق رکھتے ھیں اور جیسا کہ اوپر ثابت ھوچکا ھے ایک انسان سے دوسرے انسان میں ایک خاص قسم کے مجھر کے دریعے سے 'جس کو اینافرلین (anopheline) کہتے ھیں 'منتقل ھوتے ھیں ۔ خون میں پہنچ کر یہ طفیلیہ سرخ جسیموں پر حملہ کرتا ھے —

ملیریا کی عام علامات حسب نیل هیں ۱۰یک خاص قسم کا بخار - طحال کی کلانی - فلت الدیم (Anaemia) - جب مایریا مدتوں جاری رهے تو ضعف اور فاطاقتی کی ایک مخصوص حالت پیدا هو جاتی هے جس کو ضعفه (Cachexia) کہتے هیں - اس بخار کی دو مہتاز خصوصیات هیں - ایک نوبیه یعنی باری کے ساتهه آنا (Periodicity) اور دوسوے فیس - ایک نوبیه یعنی بار بار اور متواتر حملے هونا - بعض مہالک نکسات (Relapses) یعنی بار بار اور متواتر حملے هونا - بعض مہالک میں خاص حالات کے ماقعت ملیریا ایک اور صورت اختیار کرئیتا ہے احس کو سیاء بولی بخار (Black water fever) کہتے هیں - ملیریا مدارینی حس کو سیاء بولی بخار (Sul tropical) کہتے هیں - ملیریا مدارینی معتدل منطقه جات (Sul tropical) میں بھی کم و بیش موجود هے -

آسآریلیا اور جاپان میں نسبت کم ہے۔ ہندوستان میں بھی ماریا آب و ہوا کے اختلات کی وجه سے هر جگه یکساں نہیں هوتا عام طور پرستہبر سے نومبر تک زیادہ هوتا ہے۔ جن مهالک میں بارش صرت برسات کے موسم میں هوتی ہے وهاں مایریا اکثر وبا (Epidimic) کی صورت میں ظاهر هوتا ہے۔ جہاں رطوبت همیشه قائم رهتی ہے اور سردی زیادہ نہیں هوتی وهاں مایریا اکثر ایک مفاسی سرض (Endemic disease) کی طرح محدود اور قائم رهتا ہے۔ حیدر آباد میں مایریا کا کوئی خاس موسم نہیں ، بلکہ وہ کم و بیش پورے سال موجود رهتا ہے۔ تا همستہبر اکتوبر اور نومبر میں اس کی کبھه زیادتی هو هی جاتی ہے۔ کبھه عرصه هوا که شہر کے بیش حصص میں زیادتی هو هی جاتی ہے۔ کبھه مقامی حیثیت رکھتا تیا۔ بعض مدارس میں طحال تقریباً سو فیصد، مقامی حیثیت رکھتا تیا۔ بعض مدارس میں طحال تقریباً سو فیصد، کاماتی پورے کے ایک اسکول میں پچھلے سال طحائی نسبت (Spleenic Index)

مناعت (Immunity) قدرتی مناعت ملیریا میں نہیں هوتی البته
یه ضرور هوتا هے که بلحاظ ذاتی قوت مدافعت کوئی شخص جان مبتلا
هو جاتا هے اور کوئی دیو ہے - مگر کسی ملیریائی مقام میں بہت
عرصے تک رهنے کے بعد اور متعدد حملوں کے بعد مناعت پیدا هو جاتی
هے - ملیریائی علاقوں میں اوائل عہر کے دو سال میں تقریباً هر بچه
ملیریا کا شکار هو جاتا هے - ملیریا کے طفیلیے خون میں بہت تعداد میں
هوتےهیں اور طحال برت جاتی هے - اس کو "حاد پھیلا و" (Acute Infestation)

نہیں موتے اور اگر ہوتے بھی ہیں تو نہایت کم - طعال اصلی حالت پر آجاتی ہے اور بخار وغیرہ تقریبا نہیں ہوتا ۔۔

طفیلیات ملیریا کی حیوانیاتی (Zoological) حیثیت حسب ذیل ہے۔ حجاعت - نخز حیوان (Proto Zoa)

د یلی جهاعت - بدری دیوان (Sprozoa)

جنس - پلاز موت يم (Plasmo dium)

ملیریائی طفیلیوں کی چار مشہور اقسام هیں :- (۱) پلاز مودئیم ویویکس بنائی ترهین طفیلیوں کی چار مشہور اقسام هیں :- (۱) پلاز مودئیم ماید شکل) (Plas, Vivax B. T.) سطت جان ماید شکل (۲) پلاز مود ئیم فالسی پارم سیاگننت تریشن (Malatiae quarton) پلاز مود ئیم ملیرئی کوار آن (Plas. Ovale) پلاز مود ئیم اوویل (۲) (۲) پلاز مود ئیم اوویل (۲) (۲) پلاز مود ئیم اوویل (۲) (۲) پیضوی ساید شکل) (۲)

دور عیات تقریباً هر جسم میں ایک جیسا هوتا هے۔ نبو کے دو جداگانه داور هوتے هیں __

- (۱) غیر تناسلی ۱ ور (Asexual Cycle) ید دور اندان میں گزرتا هے ۱ کیر تناسلی ۱ ور اس کو تو لك بالتشقق یا شكات تولید (Schizogony) کہتے هیں۔
- (۲) تناسلی در (Sexual cycle) یه در رسیه رسی گزرتا هے اور اس کو تولد بالبدری یا بدری تولید (Sporo gony) کہتے هیں چنا نچه انسان طفیلیهٔ سلیریا کا درمیانی میزبان (Inter mediatehost) اور میجهر آخری یا قطعی میزبان (Definitive host) هوا -

غیر تناسلی د ور مجھر کے لعاب د من کے ساتھہ انسان کے ذون میں ملیریا کا طغیایہ جز حوینات (Merozoites) کی شکل میں داخل

هوتًا هے (ملاحظہ هو شکل) - ان میں نواۃ کرو مائین کے ایک نقطے کے طور پر موجود هوتا هے جز حویة ت جب انسان مبن خون کے سرخ جسیموں میں داخل هو جاتے هیں تو أن كو غذا خور حويلات (Troplo Zoite) کہتے ھیں۔ یہ خون کے سرخ جسیہوں میں نہو پاتے ھیں اور ان میں ایک خلا پیدا هو جاتا هے ' جس کو خالیه (Vacuole) کہتے هیں - اب ان کی شکل انگشتری نها هو جاتی هے اور جساست برت هنے لکتی هے الکر خلا اتنا هی رهما هے اور ساتهه هی نون (Pigmant) کے فرات نہودار ہونا شروع ہوتے ہیں ۔ ان کو ہیہو زائن فرات (Haenojoin granules) کہتے ہیں۔ اب طفیلیہ کاڈب پاؤں (Haenojoin granules) باهر نکالتا ہے اور نقل وحرکت کرنے لگتا ہے اور اس کی شکل آسیبا نہا هو جاتی هے - جب طفیلیه پختگی کو پہنچتا هے تو یه اسیبانها شکل باقی نہیں رہتی اور اب اس کو شکافیہ (schigont) کہتے ہیں۔ شکافیہ کا نوا؟ اب تقسیم هونا شروع هوتا هے اور خلیه مایه (cyctoplasm) بھی تقسیم ہوتا چلا جاتا ہے اور تقسیم شدی نواغ کو گھیر لیتا ہے ۔ مگر حلیه سایه کا کچهه حصه اون کو ایسے هوے باقی ولا جاتا هے۔ اب خون کا سرخ جسیه، پهوت جاتا هے اور جز حویفات خون میں رہا ہو جاتے ھیں ۔ یہ دوبار ۲ خون کے سرخ جسیموں میں داخل ہوتے ھیں اور پھر وهی دور دوبار ۱ شروع هو جاتا هے جو اوپر بهان کیا گیا هے - جب خون کے سرنے جسیمے پھو تتے هیں تو ساتھه هی خوان میں سموم (Toxins) داخل ہو جاتے ہیں اور اِن سہوم ہی کی وجہ سے درجہ حرارت میں زیادہ تی ہوجاتی ہے اور دیگر علامات ظاہر ہوتی ہیں۔خون کے سرح جسهیوں اور هیمو گلو بین (Haemo globin) کے ضائع هولے سے قلت اللام

(Anaemia) پيدا هو جاتي ه _

" تناسلی د وو " متقد مین کا خیال عنها که جب بخار کچهه عرصے تک جاری رهتا هے تو انسان میں مناعت پیدا هو جاتی هے اور غیر تناسلی قور قائم نهین را سکتا کیونکه تناسلی اشکال پیدا هونا شروم هو جاتی هیں - گوبا خون میں تناسلی اشکال کا ظاهر هونا انسان میں کافی توت مدا نعت پیدا هو جانے کے مترادات هے - مگر اب ثابت هوگیا هے که حالات بالکل اس کے برعکس ہوتے ہیں۔ در اصل تناسلی اشکال کا ظاہر هونا مناعت کی عدم موجودگی کو ظاهر کرتا ہے۔ اسی لیے آن بچوں میں جو حاد پھیلاو کا درجہ طے کر رہے ہوں تنا سلی اشکال بہت زیادہ تعداد سیں پائی جاتی هیں اور بالغ اشخاص سیں حو ہوی عدد تک سنیع (Immune) هوتے هيں، تناسلي اشكال بهت كم يائي جاتى هيں - تناسلي اشکال ابتدا میں غیر تناسلی اشکال سے تہیز نہیں کی جاسکتیں - یہ آهسته آهسته بوهتی هین ۱ن مین خالیه نهود از نهین هوتا - مادے میں لون بہت زیادہ ہوتا ھے۔ اس کو کلاں زواجہ (macrog amete) کہتے هیں ، اور نو کو خرد زواجه (microgamete) کہتے هیں - کا س زواجے سیں نوالا چهودا اور تهوس هو تا هے اور ذرا ایک طرف کو پرا هوا هوتا هے -خرد زواجے میں نواۃ بڑا اور منتشر ہوتا ہے۔ تلوین کرنے یو اس کا رنگ کم شوخ هوتا هے اور اس میں لون کم هوتا هے۔ رابع (کوارتن) اور سلیم ڈلاثی (بنائن ترشین) میں یہ کول هوتے هیں سگر خبیث قلاثی (میلکننت ترشین) میں یہ ہلالی شکل کے ہوتے ہیں - ید تناسلی اشکال خون کے سرخ جسيمون مين تهام تر پهيل جاتي هين - خرد زواهم اگر کههم عرصم تک مچھر میں نه پهنچ سکیں تو سرجاتے هیں ' مگر کلاں زواجے بہت

عرصے تک انسان میں زندہ رہ سکتے ھیں' اور کہا جاتا ھے کہ اگر مچھر نہ ملے تو یہ بغیر خرد زواجوں کی مدد کے ابتدار مرض کے طور پر جز حوینات پیدا کرسکتے ھیں ۔۔۔

جب تناسلی اشکال مجهر میں داخل هو جاتی هیں تو کلان زوا هے قطبی اجساء (Polar bodies) باهر نکالتے هیں اور خرد زواجوں کا نوانا منقسم هو جاتا هے اور هر قطعے کے گرن تهورًا ساخلیه مایه حمع هو جاتا ھے اب یہ خرد زواجے سے باہر فکلفا شروع ہوتے ھیں۔ اس کو خرد زواجی خلیات (Flagellar todies) 'یا سوطی اجسام ' (Flagellar todies) کہتمے ہیں۔ ان میں سے ایک سوطی جسم کلاں زواجے کے اندر داخل ہو جاتا ہے اور ان هرد و کے نواتے باہم ستحد اور مہزوج هو جاتے هیں اور اس نئے جسم کو اب أَ جفته ، (Nygati) يا صنحرك بيضه ، (Ookinete) كهتر هبي - اب اله مستطیل ہو جاتا ہے اور 'کرمک سیار' (Travelling Vermicule) کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔ یہ معہور کے معنے کی حملی کو چیرتا ہوا اس کے عملی طبقے میں داخل هو جاتا هے اور بدری دویر * (Sporo cyst) بناتا هے - نواۃ ۱ ب تقسیم هون شروع هوتا هے اور 'بذرۃ فاهضات ' (Sporoblasts) بنتے هیں۔ بدرہ ناهض کا نواة د وبارہ تقسیم هوتا هے ' اور رستک نما ا جسام ظاهر هوتے هاں كو 'بدرى حويفات (Sporo zoites) كہتے هيں -اب بیضم دویرا (Oocyst) پھت جاتا ہے اور یہ بذری حویثات مجھور کے کہفتہ جسم (Body cavity) میں پہیل جاتے هیں اور یہاں سے نظام کہفی میں دا دل هرکر مجهر کے ریقی (تہوک نے) غدد میں پہنچ جاتے هیں اس چکر کو ' تولد بالبدور' یا ' بدری تولید' (Sporogony) کہتے هیں' اور یه تقریباً دس باری روز میں تکہیل کر پہنچ جاتا ہے --

- ا (۱۲) مادة زواجة -
- (۱۴) تعتفیب (باروری) -
- (١٥) بارورشده ماده زواجه -
- (۱۱) جنگه ج^ی مجهر کے معدے کی **دی**وار
- میں سورائے کرکے داخل ہوتا ہے ۔
- (۱۷) سچهر کے معدے کی فیوار کی تراش جس میں طنیلیات موجود هیں جو
- ندو پاکو بیشه دویرے بن رقے هیں۔
- (۱۸) انا فليز منهور كا معده جس مين
- بیشمار بیشه دریرے نظر آرہے میں
- (۱۹) مچهر کی غدد ریقیه جن کے خلیوں
- میں اور قناتوں میں بدری حوینات
 - بھرے ھوٹے ھیں ۔
- (۲۰) یهی میچهر جب انسان کو کاتتا
- ھے تو اُس میں ملیریا کے طفیلیات
- داخل کر درتا ہے۔

- (۱) بذری حرینه -
- (۲) بدری حویله انسانی خون کے
- سر نے جسیے میں داخل هو رها هے -
 - (٣) نبو پڏير طنيليه -
- (۴) جز حویله (۱نکشتری نما حلقه) -
- (۵) آزاد بذرے درران خون کے
- اندر کے دوسرے سرح جسیمات
- میں داخل هونے کو تھار هیں۔
 - (٩) تقسهم نواته ۱ ور بوریت -
 - (۷) نر زواجه سرے خلیه میں -
- (٨) نوزواجه نمويانته حالت مين -
 - (9) مادة زواجة سرم خلهة مين -
- (١٠) مادة زواجة نبويا فته حالت مين-
- (۱۱) سرایت زده (ملیریا والے) انسان
 - کو معیهر کات رها ہے ۔۔
 - (۱۲) نر زواجه -

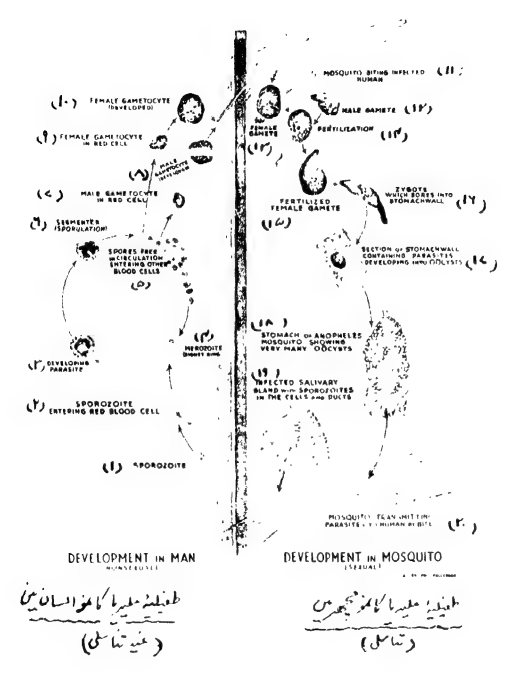
مختلف طفیلیوں کی شکل مختلف اور قابل تہیز ہوتی ہے 'اور مختلف اقسام کے طفیلیات ملیریا سے مختلف قسم کا بھار ہوتا ہے جو انسان کے جسم میں طفیلیے کے تولد بالتشقق یا شکات تولید (Schizogony) پر منحصر ہوتا ہے ۔۔

ملیر یا کے پھیلنے کے اسماب

- (۱) اولاً سرایب زده انسان کا هونا لازسی هے مجھر صرف زواجی خلیات (Gametocytes) سے هی سرایت زده هو سکتا هے لهذا ملیریا زده انسانوں کا موجود هونا لازسی هے جن کے محیطی خون میں ملیریا کے طفیایے اس شکل میں موجود هوں یه زواجی خلیات بجوں میں اوائل موض میں به افراط موجود هوتے هیں -
- (۲) ثانیاً مامل سرایت مجهروں کا هونا بہت ضروری هے نیز یه بهی که یه کافی تعداد میں موجود هوں اور انهیں تولید و افزائش کے لیے موافق حالات اور آسائیاں میسر هوں --
- (۳) 'آب و هوا ' اس معاملے میں دارجہ حرارت بہت اهم هے اگر کسی جگه کا درجہ حرارت مسلسل طور پر ۱۹ ۱۹ درجه قارن هائٹ سے کم هو تو معجور میں ملیریا کے طفیلیوں کی تولید موتوت هو جاتی هے جن مہالک میں عام درجه حرارت ۱۹ تا ۱۸ درجه فارن هائت هو اور اضافی مرطوبیت (Relative humidity) ۴ فی صدی یا اس سے زیادہ هو وهاں ملیریا خوب پھیلتا هے جب هوا میں مرطوبیت کا فی هو تو معجوروں کی طاقت بزهتی هے أن کی قوت پرواز میں اضافہ هو تا هے ' زندگی طوالت پذیر هو تی هے ' اشتہا میں زیادتی هو تی هے ' اشتہا میں زیادتی هو تی هے ۔ بعض ماهرین کا خیال هے کہ برسات کے موسم زیادتی هو تی هے بعض ماهرین کا خیال هے کہ برسات کے موسم

میں ملیریا کی زیادتی مجھروں کی تولید کا فوں کے اضافے سے نہیں بلکہ درجة مرطوبیت کے بردھنے سے هوتی ھے ۔۔

- (۳) "سرایت پذیر انسانوں کے زیادہ سرایت پذیر هوتے هیں اور اگر کسی ملیریائی انسانوں کے زیادہ سرایت پذیر هوتے هیں اور اگر کسی ملیریائی علاقے میں غیر منیح (Non-immune) اشخاص وارد هرں تو ملیریا ان میں زیادہ پھیلتا ہے۔ مثلاً افریقہ میں یورپین اشخاص میں یا جب فوجی سپاهی یا مزدور ایک غیر ملیریائی جگهہ سے آئیں یا اس کے برعکس ملیریائی جگھہ سے غیر ملیریائی علاقے میں جائیں تو اس صورت میں ملیریا کے طغیلیے زیادہ قشبی (Virulent) هو جاتے هیں اور اُن سے منیع (Immune) اشخاص کو بھی ملیریا هو جاتا ہے۔ اس کو غیر منیع مہاجرت کا جزو عامل هو جاتا ہے۔ اس کو غیر منیع مہاجرت کا جزو عامل بھو جاتا ہے۔ اس کو غیر منیع مہاجرت کا جزو عامل (Factor of non-immurneimmigration)
- (۵) " معاشیاتی حالات ":- خوراک کی کھی ان نے درجے کی بود و باش ' گنجانی اور هجوم ' تکشف (Exposure) دیگر امراض کی موجود کی وغیر ت ملیریا کے پہیلاؤ پر اهم اثر رکھتے هیں —
- (۴) " ملیریا اور زراعت :- اُن صورتوں میں جہاں آبپاشی کے لیے خزانے وغیرہ تعمیر کیے جاتے ہیں ' تعت الارض آب کی سطح باند هو جاتی هے ' جس سے وهاں کی زمین میں رطوبت زیادہ ا هو جاتی هے اور اس کا اثر ملیریا کے پھیلاؤ میں مہد هوتا هے علاوہ ازیں آبپاشی کی قالیوں میں مجھروں کی تولید هوتی هے زمین سیل جاتی هے اور اُس میں بھی مجھروں کی تولید هوتی هے مثلًا سیل جاتی هے اور اُس میں بھی مجھروں کی تولید هوتی هے مثلًا نظام ساگر دویژن ' جب میں گزشتہ سال اس جگھہ گیا تو وهاد





طعالی نسبت (Splenic Index) تقریباً (۱۸۰) نیمه ی تها ۱ ور طفیلیاتی شرح (Pora site rate) تقریباً (۲۰۰) نیمه ی تهی --

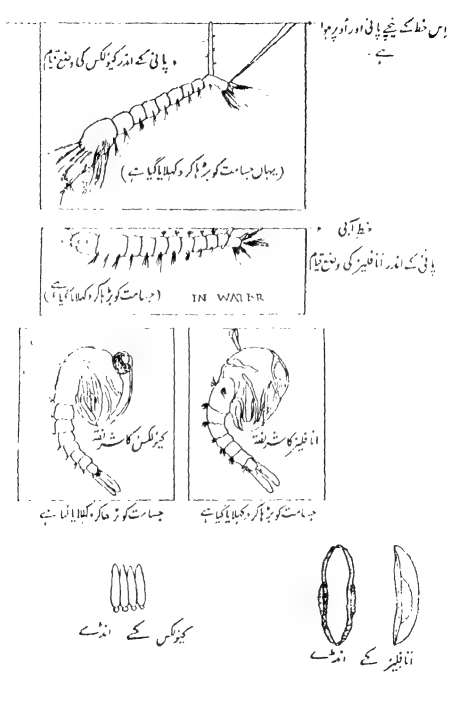
(v) " خود ساخته توليد كا هيل ":- گره كهودنا ' بالخصوص رهائشي مکافات کے قریب موض اور باؤایاں تعہیر کرفا اور آن کی صفائی ارر نکرانی میں بے توجهی کرنا۔ ریلوے بنائے میں گڑھوں کا ہیدا ھونا ' جن سے زمین کے قد رقی نشیب اور بن بہاؤ میں مزاحمت ھو جاتی ھے - آبادین میں موردوں اور مسیلیت (Drainage) کا نا کو نی یا ناقص اور ناموزری انتظام - آگ بعها نے کے لیے پانی جهم رکهذا ۱ در أس کو ه فتم وا و خاای ند کرنا - اسی طور الهاریون ا چار یا تیوں ' میزرں وغیرہ کے نیچے چیونتیوں وغیرہ کو روکنے کے لیے جو پانی کے ظروت رکھے جاتے ھیں آن میں بھی معھروں می تولید کثرت سے ہوتی ہے - مگر ایسے توتے پہو آیے برتنوں میں اور گھر میں فلسید مجھر (Siegomyia) کی تولید ہوتی ہے اور گندے یا ئی میں کیولکس (Culex) یا آنا قلائن (Anophiline) سچھر کی ایک قسم (A. subpictus) کی تولید هوتی هے - ملیریا کا مجهور اپنی تولیں کے لیے همیشه صات اور ستھرے پانی کو پسند کرتا ھے -مثلاً جب باؤليون حوضون وغيولا مين ايمونيا (Amonia) اور نَا نَتُو اللَّهِ اللَّهِ (Nitrates) اور نَا نُتَرَا تَيْس (Nitrites) وغير لا زياد لا هون (جو عضوی آلود کی کی نشانیاں هیں) تو انافلائن مجھر کی مادی وهان اندنے دینا پسند نہیں کرتی ۔

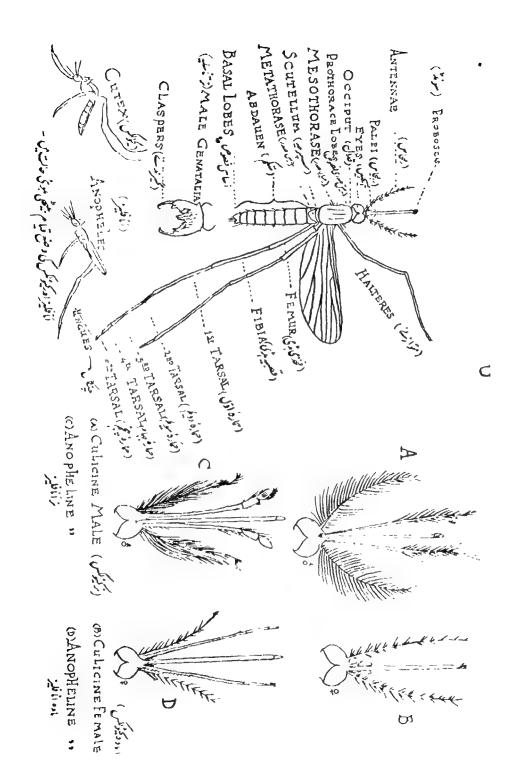
ملیریا سے تعفظ :- کسی جگھہ تعفظی تدا بیر اختیار کرنے سے پیشتر وہاں کے حالات کا ملیریا کے نقطۂ نظر سے مطالعہ کرنا ضروری ھے-پہلی بات یہ دیکھنی چاھیے کہ وہاں ملیریا کس قدر موجود ہے ؟ اس کا الدازہ طحالی نسبت اور طفیلیاتی شرح سے اور دواخانوں کے قابل اعتماد نقشوں میں درج کردہ شہار و اعداد سے هرسکتا ہے۔ اس ضہن میں مجھے ایک واقعہ یاد آگیا ہے جو دلچسپی سے خالی نہ هوگا۔ میں ایک دفعہ حیدرآباد کے ایک بڑے دوا فروش کی دوکان پر ایک دوا خرید نے کیا۔ مالک دوکان مجھه سے ناواقف تھے۔ اتفاقا ملیریا کے خرید نے لیے گیا۔ مالک دوکان مجھہ سے ناواقف تھے۔ اتفاقا ملیریا کے سنہا شروع کیا۔ مالک دوکان کہہ رہے تھے '' کیوں جی یہ محکمہ ملیریا سنہا شروع کیا۔ مالک دوکان کہہ رہے تھے '' کیوں جی یہ محکمہ ملیریا کے سنہا شے کہ مستقل ہونے والا ہے '' دوسرے صاحب جو اُن کے بھائی تھے سنا ہے کہ مستقل ہونے والا ہے '' دوسرے صاحب جو اُن کے بھائی تھے نقصان اقہا رہے ہیں۔ جہاں پونڈوں کونین بکا کرتی تھی اب اتنے اونس بھی نہیں نکلڈی '' اس سے اندازہ ہوگا کہ دوا فروشوں کے حساب کتاب بھی نہیں نکلڈی '' اس سے اندازہ ہوگا کہ دوا فروشوں کے حساب کتاب علیا سے سخت جاسکتا ہے ۔

دوسرے یہ دیکھنا چاھیے کہ وہ کون سے حالات ھیں جو ملیریا کے پھیلاؤ میں مہد ھوسکتے ھیں - اس میں آب و ھوا' بارش' اضافی مرطوبیت' مجھروں کی تولید کا ھیں' عوام کی طرز معاشرت اور معاشی حالات' زراعت' آمد و رفت رغیرہ کا لحاظ ضروری ھے ۔۔

تیسرے یہ معلوم کرنا چاھیے کہ کون کون سی قسم کے میچھر وہاں
سوجوں ھیں اور آنا فلا کی میچھر کس تعدال میں پاے جاتے ھیں۔آنا فلا کُن
میچھروں میں سے کون کونسی /قسام حامل ملیریا ھیں / ورکس لارجہ حاسل ھیں مملیریا ھیں میں میچھروں کے غلال ریقیہ کو فکال کر دیکھا جاتا ھے اور معلو

میولکس اور اناطیز مجبروں کے انٹوں استروات اورسٹ منفتر کا تقابلہ





کیا جاتا ہے کہ اُن کی کس فدر تعداد میں سلیریا کی سرایت موجود ہے ۔ اس کو بدر حوینی اشاریہ (Sporozoiteindex) کہتے ہیں —

اب ان سب امور کو من نظر رکھتے ہوے اور ان اخراجات کا خیال کرتے ہوئے جو بیہاری کی وجہ سے اور بیہاروں کے علاج میں برداشت کرنے پڑتے ہیں' ملک کی مالی حالت کے مطابق انسدائی تدابیر احتیار کرنی چاہیئیں —

ملیریا کے پھیلاؤ کے واسطے تین چیزیں ضروری هبن :-

(۱) انسان - (۲) مچهر - اور (۳) ملیریا خے طفیلیے - اب چونکه انسانوں کو مارنا تو ند مرغوب هے نه مدنئل لهذا مچهر حتم کردیے جائیں یا ملیریا کے طفیلیات کا حاتبہ کردیا جائے تو مایریا کا بھی قلع فہع هوسکتا هے - اب تک اول تو کوئی دوا ایسی موجود نهیں جو جسم کے اندر کے تہام طفیلیوں کو حتم کردے اور اگر هو بھی تو تہام انسانوں کو علاج کرانے کے ایمے آمادہ یا مجبور کرنا غیر مهمی هے - اس لیے تہام دنبا میں "مچوروں کے خلات جہاد کرنا" هی ملیریا کے سد باب کا بہترین طریقه آج کل حیدرآباد میں بہترین طریقه آج کل حیدرآباد میں استعہال کیا جارہا هے - ید بات ظاهر هے که انسداد پذیر آمراض میں زیادہ تر غربا هی میتلا هوتے هیں - اس کی وجوهات یه هیں: -

کم یا ناموزوں غذا' آرام کی کھی' گندے ماحول' آبادی کی گنجانی اور ھجوم' حشرارت الارض وغیر سے عدم حفاظت - اس لیے جب کسی ملک کے معاشی حالات درست ھر جائیں اور بود و باش کا طریقہ اور حرقہ اصول حفظان صحت کے مطابق ھو تو ملیریائی امراض کا وقوع خود بخود کم ھو جاتا ھے ۔۔

جب تک که یه خوش آیند حالات میسر نه هوی اور ههارے کام میں مهد و معاون نه هوی الیریا کے انسداد کے ایے حیدرآباد میں جو تداہیر اختیار کی جارهی هیں اور جو کام هو رها هے اس کا حال مختصراً عرض کرتا هوں: -

شہر کو دو حصوں میں تقسیم کیا گیا ھے: (۱) ''چادرگھا ت سیکشن'' رود موسیٰ کے اِس طرف ' اور ''ستّی سیکشن'' رود موسیٰ کے اُس طرف ۔ هر دو کو ایک ایک سیکشن افسر کے ماتحت رکھا گیا ھے ' جو عام طور پر تی - پی - ا بچ (D. P. H.) ہوتا ہے اور سلیریا کے متعلق اچھی سعاوسات رکهتا هے هر داو سهاکش افسران کے ماتحت هیلتهه سب انسپکتر هوتے ھیں 'جو ملیریا کے متعلق خاص طور پر تعلیم یافتہ ھوتے ھیں - ھر سب انسپکتر کے تحت ایک مقدم اور چند مزدور پیشه ملازم رکھے کئے هیں - ان میں سے هو شخص آنا فايز اور كيولكس مجهروں كے سروات (Larvae) كو **پہچائتا ہے۔ ہر سب انسپک**ٹر کی نگرانی میں ایک مخصوص رقبہ ہوتا ہے[،] جس کو اس نے سات حصوں میں تقیسیم کر رکھا ھے - اب ھر حصے میں جس قدار تولیدکاهی هیں سب کا حساب رکھا جاتا ھے ۔ مکانوں اور کوچوں میں مختلف قشانات کے فرریعے سے بتا چل جاتا ہے کہ یہاں کس قدر تواید کا ہیں موجود ہیں۔ سب انسیکٹر ایک حصے کو ایک دن میں دوا کے ذریعے سے سروات (لاروی) سے یاک کرتا ہے کویا اپنے تہام حصے کو سات دن مبن ختم کردیتا ہے اور آٹھویں دن پھر پہلے حصے پر واپس پہنچ کر کام کرتا ہے' اس کام کو سات دن میں تقسیم کرنے کی خاص وجہ ھے - سپھر اندے دیتا ھے ' دو تین روز کے بعد اندے سے بچہ نکلتا ہے جس کو سروی (Larvae) کہتے ہیں (ملاحظہ ہو ں تصاویر ۲ - ۲) -

اب سات آئھہ روز کے بعد سروہ ایک اور شکل احتیار کرایتا ہے، جس کو شرنقہ (Pupa) کہتے ھیں۔ دو تین دن کے بعد یہ شرنقہ مجھر بن جاتا ہے۔ اس طرح گویا کل دس بارہ روز میں انتے سے مجھر بن جاتا ہے۔ لہذا جس دن تولید گاء میں دوا توالی جاتی ہے اگر اس کے دوسرے دن بعدی مجھر نے انتے دیے ہوں تو پورا مجھر بننے سے قبل سب انسپکٹر بھی مجھاں دوبارہ وھاں پہنچ جائے گا۔ اب سب انسپکٹر ایسی ھر مگہ سے جہاں سروات پائے حاتے ھیں، چھے سروات بطور نہونہ لے کر صدر معمل میں بھیج دیتا ہے ۔ یہاں ان کی شناخت کی جاتی ہے اور سب کا میں بھیج دیتا ہے ۔ یہاں ان کی شناخت کی جاتی ہے اور سب کا میں کونسی قسم میں کونسی قسم میں کونسی قسم میں کونسی قسم مجھر پیدا ہوتا ازبن مختلف موسہوں میں مختلف تولید گاھوں میں جو مجھر پیدا ہوتے ھیں ان کا پتا چاتا ہے ۔ چنا نجہ اگر کسی خاص جگہ خطرناک قسم کے مجھر پیدا ہو رہے ہوں تو فی الفور اس طرت توجہ حباد کی جاتی ہے ۔

اِس کے علاوہ جہاں تک مہکی ھے تولید کاھیں بند کی جاتی ھیں۔

ہاولیوں میں انا المیز اِستیفنسائی (a. stephensi) بکثرت پیدا ھوتا ھے،

جو حیدر آباد میں سلیریا کا سب سے زیادہ حطر ناک حامل ھے۔ گڑھے

بھردیے جاتے ھیں اور سوریوں کو صاف کیا جاتا ھے۔ جو گڑھے بند

نہ ھوسکیں ان کو سوریوں کے ذریعے خالی کیا جاتا ھے۔ سیل دار زمینوں

ارر داداوں وغیرہ کو کُھای سوریوں یا تحت الارض سسیلیت (Sub)

اور داداوں کے ذریعے خسک کیا جاتا ھے۔ ندی نالوں کو گھاس بات سے

صاف کرکے آن کے کناروں کو سیدھا اور درست کیا جاتا ھے۔ علاوہ

ا زیں عوام کو لکچروں اور میجک لینڈرن سنیہا اور اشتہاروں کے فریعے سے (جن کا ایک نہونہ درم ھے) ملیریا کے اسباب و علل اور اس کی روک تھام کے متعلق مسائل سہجھائے جاتے ھیں۔ حسب ضرورت اد، وید مفت تقسیم کی جاتی هیں - سعمل میں خون کا استعان بلا فیس کر کے اِس کا نتیجہ بھیجا جاتا ھے۔ اس کے علاوہ نہویا فتہ مچھروں کو خاص قسم کے پنجروں میں شہر کے سختلف مقامات سے پکڑ کر معمل میں بھیم دیا جاتا ہے - مچھروں کو سروی درجہ (Larvalstage) هی سیں بأسانی مارا جاسكتا هيے - اس مقصد کے ليے سرولا کُش ادويه ، جو همارے معکمے میں استعمال کی جا رهی هیں دوهیں: - (۱) پیرس گرین (paris green) یه کا پر آیسیتو آرستینائیت (copper acitoarsenite) هے ' جسے ایک یا د و فی صدی طاقت میں استعمال کیا جاتا ھے۔ هم اس کی ترقیق سہ ک کی باریک متی سے کرتے ھیں۔ یہ صرت آنا فلیز مجہروں کے سروات (لاروی) کو هلاک کرتا هے۔ گهاس پات اور پائی هو تو کام دیتا ھے اس سے یانی خراب نہیں ھو تا ھے اور نہ ایسا پانی پینے سے کو ئی تکلیف ہوتی ہے۔ نیز اس سے سچھلیوں یا کاشت وغیر 🔻 کو کو گی نقصان نہیں پہنچتا۔ اس کو پانی پر ھاتھہ سے پہیلایا جاتا ھے۔ یہ گہرے سبز رنگ کا هوتا هے اور پانی میں حل نہیں هوتا۔ امریکه اور دایگر مہالک میں پانی کے بڑے بڑے قطعات پر ہوائی جہاز کے ن ریمے سے پھیلایا جاتا ھے۔

(Malariol) 'مليويال ' (Malariol)

گرو تر آئل (crudeoil) اور متنی کا تبیل معتبلف تباسب سین سلایا معتبلف تباسب سین سلایا معتبلف تباسب سین سلایا مع

ھے ' اور اگر قدرے کریسال (cresol) ملادیا جائے تو تہم زیادہ پائدار موتی ھے ۔ ملیریال میں سب اجزا موجود ھیں ۔ یہ آنا فلیز اور کیولکس دونوں قسم کے سروات کے لیے مہلک ھے ۔ مگر اس سے نباتات اور مھیایاں دونوں مرحاتی ھیں ۔ نیز پانی ناقابل استعمال هوجاتا ھے ۔ اس لیے اس کا مصرت محدود ھے ۔

سرو ۷ حور میچهلیان :- بهت سی انسام کی میچهلیان موجود هین حو سروات کو کها جاتی هین - اس خهوی مین تانیوز (Danios) اور باربس (Barbus) میچهلیان خاس طور پر تابل ذکر هین - گو معهل مین یه میچهلیان هزارون سروات کو فوراً ختم کردیتی هین امگر قدرتی حالات مین نتائیم اس قدر اچهے نهین هو تے وجه یه هے که قدرتی حالات مین سروات کے واسطے ذاتی حفاظت کے بعض سامی موجود هوتے هین جو معهل مین موجود نهین هوتے - علاو ۷ ازین میچهلیان اپنی اولاد کو کهاجاتی هین اس لیے کا ۲ بکا ۷ اور تاز ۷ میچهلیان تالنے کی ضرورت رهتی هے - حیدرآباد مین جن باولیون مین مفهلیان تالنے کی ضرورت رهتی هے - حیدرآباد مین جن باولیون مین مفهلیان چهوت دی جاتی هین اگرانهین حوضون مین چهوت نا چندان مین موجوت هوجاتے هین اور مفید مهید مهید مهید هوجاتے هین اور

ذاتی تعفظ کے لیے بہ مجھر دان لااکر سونا ضروری ھے۔ مجھر دان سورج غروب ھونے سے پیشتر ھی لاالینا چاھیے۔ مجھر دان میں داخل ھوتے وقت یہ احتیاط کرنی چاھیے کہ ساتھہ ھی مجھر اندر نہ کھس جائیں۔ تارج سے دیکھہ لینا چاھیے کہ کوئی مجھر تو اندر نہیں آکیا ھے۔

چاروں طرت سے مجھو دان کو اچھی طرح دبائینا چاھیے 'اور سب سے زیادہ ضروری بات یہ ھے کہ مجھور دان کہیں سے پھٹا ھوا نہ ھو۔ کیونکه ایسی صورت سین کوئی سچهر اندر گهس گیا دو پهر و با باهر نکل نہیں سکتا اور ساری رات کائٹا رہے گا۔ بہت سی ادویہ ایسی ھیں جن کے لکانے سے کچھہ دیر کے ایسے مجھر نہیں کا تتا ' ۔ یہ اثر تھوری دیر رهتا ہے یعنی زیادہ سے زیادہ دوا تھائی گھنتے۔ ان ادویہ میں اکثر روغن سترونیلا (Oil of citronella) استعمال کیا جاتا ہے۔ امریکہ میں فیل کا آمیزہ استعمال کیا جاتا ھے -

> كونين بائى سلفيت ــ ايك درام -- ه او ذس ا لکو هل **--- ۱۳** و نس یا نی

اس کو مقامی طور پر لکایا جاتا ھے ۔۔

بعض جگه وائر گاز یعنی تارکی جالی سے معفوظ کرد، به مکانات تعہیر کیے کئے ہیں اور یہ بہت مفیدہ ثابت ہوتے ہیں ـــ

تحفظ بذریعہ ادویہ کو نین - ملیریا عام طور پر غربا کی بیہاری ھے-تحفظ بذریعہ ادویہ کونین ایک گران قیہت دوا ھے - ایک آت نیشنز (مجلس اقوام) نے علاج کو ارزاں کرنے کے لیے سنکونا سے نکائی ہوئی ایک د وا تعبویز کی هے ؛ جس کا فام تو آنا کو ینا (Tota quina) رکھا گیا هے -اس میں سنکوفا کے مجہوعی الکولائد ز کا بقدار ستر فی صدی سوجود هونا ضروری هے ' اور کوئین کم از کم پندر ، فی صدی ضرور هونی چاهیمے' اور فلزاتی سلحات (Mineral salts) اور رطوبت د ونوں پانچ پانچ فی صدی سے زیادہ نه هوں - خیال کیا جاتا هے که سریری لحاظ سے

یه در ا اتنی هی مغید هے جتنی که کوئین ' مگر قیمت میں کم هے - بالغمل یه دروا اس قدر کم استعمال کی گئی هے که اس کے مغید یا غیر مفید هوئے کے متعلق کوئی قطعی راے قائم فہیں کی جاسکتی —

ملیریائی تپ کا انعصار طغیلیات کی غیر تناسلی اشکال پر ھے ' اور چو نکد کونین کا اثر خاص طور پر اِن پر ھی ھوتا ھے اس لیے سریری لحاظ سے کونین میں تین بوے نقائص ھیں " :۔۔۔

۱ - اس کا اثر بدری حوینات پر قطعی طور پر نہیں هوتا -

۲ - طفیلیے کی تناسلی اسکال پر اس کا اثر بالکل نام نہادہ ھے - اس لیے با وجود کرنین کے داخلی استعمال کے مریض کے خون سے منههروں میں سرایت ہوجاتی ھے --

۳- اس کا اثر پائدار نہیں ہوتا - کچھہ عرصے کے بعد از سرنو ملیریا کانکس (relapse) خرور ہو جاتا ہے - با وجود کونین کھائے کے آدامی سرایت پذیر رہتا ہے اور زمانہ حضانت (Ineubation period) پر کوئی اثر نہیں پڑتا 'خوالا کوئیں وقوع سرایت سے پیشتر دی جاے 'دوران سرایت میں دی جاے یا اندرون زمانہ حضائت دی جاے - کوئین میں طغیایوں کو کلیتا علاک کر دینے کی صلاحیت یا طاقت نہیں - علاج کے بعد نکس مرض فرور ہو جاتا ہے - کوئین کو بہت بڑی مقداروں میں دینا مضر صحت ہے - تھو تی مقدار کا متعدد بار استعمال زیادہ سفید ہوتا ہے - هذه وستان سین بیس گرین کوئین سات دی

كو تين كا اثر كيا هو تا هے - يه سامله بهت كھهم زير بعث هے

یہ معاملہ بہت کچھہ زیر بحث ہے۔ یہ خیال کے یہ طفیلیوں کو جسم کہ اندار ھلاک کرد یتی ھے بعض کے نزدیک غلط ھے - اس گروہ کا خیال ھے کہ اس کے ا ثر سے شبکہ دار دروں داہی خلیات (Reticulo Endothelialcells) بہت سرعت کے ساتھہ برَ هذا شروع هو تنے هيں ۔ نيز أن كى نعاليت زياده هوجاتى هے اور ولا طفیلیوں کو هلاک کر دایتے هیں۔ بعض اوقات کرنین کا استعبال عرصة دراز تک جاری رکھا جاے تو ایک قسم کی تپ شروع هو جاتی هے جس کو فکس کا ذب (Pseudo relafse) کہتے ھیں - ایسی صورت میں اگر چه خوں میں ملیریا کے طفیلیات نہیں هوتے مگر تپ باقاعدگی کے ساتھہ جاری رهتی هے - اس کا باعث کو نین کی مزمن سہیت (Chronic quinine poisoning) هے نکس کی حالتوں میں کونین به نسبت ابتدائی حملوں کی حالتوں کے زیادہ مفید ھے - چنانچه اگر ملیریا زدہ علاقے کے اشخاص موسم ملیر یا میں روزانہ داس گرین کونین مسلسل کھاتے رھیں تو وہ سریری ملیریا سے ضرور محفوظ رہیں گے۔ دوسراسوال اس بارے میں مناعت کا پیدا هو تا هے - ملیریا زدہ علاقے کے باشند ے کبھھ عرصہ تپ میں مبتلا ر 🗷 کر منیح هو جاتے هیں۔ مگر نوواردوں میں اگر علام شروع هی سے شد و مد کے ساتھ مشروع کردیا جائے تو اُن میں مناعت نہیں پیدا ھوتی اور اداوید کے استعمال کی ضرورت تہام عمر رھے گی ۔ بنا بریں بعض ما هرین کا خیال هے که کچهه عرصه تک أنهیں ملیریا میں مبتلا هونے دینا چاهیے اور پھر علام شروع کرنا چاهیے - یه اجازت صرت بنائی ترشین (سلیم ثلاثی) اور کوارآن (تپ رابع) کی حالت میں هو سکتی هے، مگر میاگننت ترشین (خبیث ثلاثی) کی حالت میں چونکه مهلک اور شدید علامات کے پیدا ، هوئے کا احتمال هوتا هے ؛ لهذا علاج في الفور کرنا چا هیے س

' کو نین کا مایریا کے طفیایے پر کیا اثر هوتا هے؟ اس کے ستعلق مختلف خیالات کا اظهار کیا جاتا ھے - جسم کے باہر کونین کوئی اھم نابتہ کش دوا (Germicide) نہیں ھے - جسم کے باہر تین حصوں میں ا یک حصے سے زیاں * طاقت کے محاول سے منیریا کے طفیلیات ہلاک ھو جاتے ھیں' مگر جسم کے افدر کونین کی طاقت بیس حصوں میں ایک دھے سے زائد کبھی نہیں ہوئی۔ تاہم جسم کے اندر طفیلیوں پر کونبی کا اثر بہت سریع اور اہم ہوتا ہے اور یہ باوجود اس امر کے کہ کو ذہن سے خون کے سفید خایات کی تعداد سیں کھی ہو جاتی ہے۔ ها تُيدَ ريتيدَ كو نين (Hyderated (Quinine) چو نكم مسيل النور (Fluorescent ھونی ھے ' اس ایے اغلب ھے کہ کونین جسم میں ایک تابکار شے (Rdioactive substance) کے طور پر عمل کرتی ھے - یہ امر مدات سے معلوم قهاکه کو نین سلفیت گرم کرنے نے مقزهر (Phosphorescent) هو جاتی ھے ' مگر یہ معلوم نہ تھا کہ اسے اور زیادہ حرارت پہنچانے سے اس کا یه تزهر زائل هو جاتا هے اور اگر اسے پهر تهذه ا کیا جائے تو ولا دوبارلا منور اور تابکار ہو جاتی ہے۔ کو نین کے ان مظاہر کی وجہ آبیدگی (Hydration) هے اس کی یه قابکاری آغاز آبیدگی هی میں ظاهر هوتی هے اور صرف چند ثانیوں تک فائم رهای هے گر تزهر تقریباً یاؤ گھنڈے تک جاری رہتا ہے۔ کونین کا تھنڈا ہونے پر دوبارہ متز هر اور منور هو جانا اس قسم کی د وسری اشیاء کے بالکل برعکس دے -کونین ' جیسا که پہلے ذکر آچکا ھے ' بہت ھی کہزور نابدد کش شم هے - اس کا دو فی صدی طاقت کا معلول گندیدگی (Putrefaction) کو روکتا ہے ' مگر ادانی قسم کے جانداروں پر اس کا زیادہ اہم اثر

مترتب ہوتا ہے۔ اسی تا ہکا ری کے باعث یہ خفیف معتاد وں میں خاوی فعالیت پر محرک اثر رکھتی ھے ' مگر بڑی معتادوں میں خایات کے لیے مہاک ہو تی ہے ' اور رید ئیم کی طرح پہلے تنبیتی قوت کو ہی زائل کر تی ھے ۔ اس طرح کو نین کا مضر ا ثر ملیریا کے طفیلیے پر اور خو ن کے سفید خلیوں کے عمل یادرازی (diapedesis) وغیری پر هوتا هے - یه اسر تو جهمطلب ھے کد کو نین کا ا ثور ریتیم اور لاشماعوں کے ساتھ مرض سرطان پر کیا ہوگا؟ اس نظریے کو ایک اور حقیقت کے انکشات سے تقویت پہنچتی ھے ولا یہ ھے کہ اگر کوئیں کو کسی دروسری تابناک شے کے ساتھہ شریک کوہ یا جائے تو اس کی طاقت میں بہت زیاد تی هو جاتی هے - یو رینٹیم (Uranium) ایک ایسی شے ھے جس کی تا بکاری بہت دیر پا ھے - اس کے ہر عکس قروریئم (Thorium) کی تابکاری بہت جلد زائل هو جاتی ھے۔ اگر کونیس اور یورینیم کو ملا دیا جائے تو کہا جاتا ہے کہ تابکاری' تؤهر اوو دافع طفیلیم فعالیت میں بہت زیاد تی هو جاتی هے - مثلاً کونیں کا ایک نیا سرکب حسب فایل اجزا پر مشتہل ھے -

Hydro Chlorate of die thanal
die hydro quinanin Uranyl
Benzy lene ethyl arsanilate of
di hydro quinamin
Neutral quinin Hydro chlorate

Une than

Glu Cose

Phenol.

- (۱) اس سرکب کا تعبارتی نام گیاسے تاکسن سفیت (Game toxan Sfeet)

 هے یه فرانس کی تیار شدہ دوا هے ' جو بصورت قرس اور حل شدہ
 محلول کی حالت میں درون عضلی اور درون وریدی اشراب (پچکاری)

 کے لیے استعمال کی جاسکتی هے اس کے متعلق دعوے کیا جاتا هے که
 یه ملیریائی طفیلیات کے زواجوں (Gamets) اور شکافیوں (Schizonts)

 دونوں کے لیے مہلک اثر رکھتی هے ' اور جتنی ادوبه اس وقت تک
 بازار میں موجود هیں ان سب میں بہترین هے اس میں زهریلے
 اثرات بہت کم هیں ۔ کس نگوید که دوغ من قرش است خیر یه
 تو بنانے والے تاجروں کے قول هیں ' مگر در حقیقت ابھی اس نئی
 دوا کے متعلق اتنا کونی تجربه نہیں ہوا کہ کوئی قطعی راے ظاهر
 کی جاسکے ۔ اگر مندرحة بالا دعوے درست هوں تو یہ مرکب مایر ''
- (۲) اقیبوین (Atebrin) کا اثر جز حویدات پر هے 'اس لیے یه حقیقی سبب سون کے لیے فریعة حفظ ساتقدم هے 'مگر اس مقصف کے لیے اس کی روزا نه معتاب معبولی سریریاتی معتاب سے زیادہ مونا ضروری هے مگر چو ذکم زیاد تی معتاب سے سمیت هو جانے کا احتمال هوتا هے 'اس لیے حفظ تقدم کے مقاصف کے لیے اس کا فائدہ بہت محدود هے 'اس لیے حفظ تقدم کے مقاصف کے لیے اس کا فائدہ بہت محدود هے سریریاتی لحاظ سے اس کے وهی فوائد هیں جو کونین کے هیں 'مگر اس سے تپ کونین کے مقابلے میں زیادہ دیر میں اثرتی هے 'اور طفیلیے خوں کے اندر زیادہ دیر تک باتی رهتے هیں مگر تپ اُتر جانے کے بعد سریف جلف قر کام کے قابل هو جاتا هے 'یعنی تپ کے بعد اثرات بہت کم رونها هوتے هیں اس سے بھی اهم اس

یہ ھے کہ شرح فکس بہت کم هو جاتی ھے اور یہ علاج صرت سات دن تک جاری رکھنے کی ضرورت ہوتی ھے ؛ اور سہیت کی علامات بهت كم هوتي هين الليم بين ميسونات (Atebrin Masonat) جو اشراب کے لیے پچکاری کی تعبارتی دوا ھے ' اس کے متعلق دعوے کیا جاتا ھے کہ اس کے صرف دو ھی اشرابات کے استعبال سے مریض تند رست هو جاتا هے ' اور شرح فکس بہت کم هو جاتی هے - اگر یه د عوی در حقیقت درست هو تو اس دوا کے بہت سفید هونے میں کلام نہیں۔ مگر خبیث ثلاثی ملیریا کے زواجوں پر اس کا بہت کم اثر ھے۔ اگر ھفتے میں تین گرین دوبار دی جاے تو گو اس قدر معتاد سے جز حوینات نہیں مرتے ' مگر زمانۂ حضانت بہت طویل ھو جاتا ھے اور ملیریا کے موسم میں سریری حفظ ما تقدم حاصل هو جاتا ھے --

(س) پلاز سوکین (Plasmokein) :- اس میں سہیت بہت ھے- اگر اسے معم گوین کی معتاد میں دیا جائے تو اس سے جز حوینات سر جاتے ھیں ، مگر اس قدر معتاد کے استعبال سے شدید سہیت کی علامات بھی پیدا ہو جاتی ہیں۔ چذانچہ اس نوع کے طفیلیات کے لیے اس کا فاڈدہ بہت معدود ھے اسکر اس کا اور خبیث ثلاثی ملیریا کے زواجی خلیوں پر اهم هے۔ اس لیے اس کا استعمال انتشار مرض کو روکنے کے لیے بہت مفید ھے۔ اس اسر پر کہ آیا اس کا کونین یا اتّیبرین کے ساتھہ ملاکر دینا زیادہ مفید ہوکا مزید تجربات سے روشنی تالئے کی ضرورت ھے ۔

مختلف مہالک کے طفیلیوں کی نسلوں پر اداویه کا اثر مختلف

هوتا هے۔ بعض نسلیں جلد اثر پذیر هوتی هیں اور بعض زیاد مراحم۔ علاوی ازیں اس امر کا بھی لعاظ ضروری ھے که مرض کا اولین حہلہ ھے یا نکس سرض ھے ' اور پھریہ نکس علاج کردہ سے یا علاج ناکردہ سے (۴) تَيبى تَربِن (Tebe trin) - يه هائدَ رو كونين - (Hydro quinine) ھے مگر اس میں سہیت بہت زیادہ ھے ۔۔

(٥) ديگر ۱ دويه جو استعهال کي گئي شين ولا مارکن (Malar can) Four nean 710 { رهد و کوئین) ۲۱۰ (رهد و کوئین) Rhodo quine اور دائمی پلازمین (Dime Plasmuin) رهدو کوئین م نمبر ۲۷۸ فورنين (Rhodo quine M. 574 Fournean) اور فورنين نهير ٩١٥ (915 Fournean) هين - يه سب آهسته آهسته غائب هوگئي هين -کُوئنو اِستّو وا رِ سال (Quino sto varsol) جب کو نین کے ساتھہ سنکھیا دینا هو تو مفید هے - مثلاً کہنه ملیریا میں - اسینوفل (Esinophil) میں بہی سنکھیا کا جز موجود خیال کیا گیا ھے -

مايريائي پيس بيني اور انداز (Malarial tore cast

کسی جگھم کے کائناب الجوی حالات اور طعالی نسبت (Spleen ratio) کے مطالعے سے کسی حد نک یہ اندازہ لکایا جاسکتا ھے کہ اس جگہ کسی خاس سال میں ملیویا کا پھیلاؤ کس قدر ہوگا۔ کوذل کُل نے لنکا میں ملیویا کے مطالعے کے بعد اس خیال کا اظہار کیا ھے کہ شہسی داغوں (Sun spots) کے کم و بیش مظاهر کا ملیریا کے پھیلاو کے ساتھه گہرا تعلق ھے - اب یہ دیکھنا ھے کہ یہ شہسی داغ اور اس قسم کے دوسوے مظاهر کیا ھیں ؟ اور کس حدد تک ان کا تعلق ملیریا کے پھیلاؤ کے ساتھ، ھے -

آج سے کو ڈی دو ھزار سال پہلے اھل چین نے ان کا مشاھدہ کیا اور سنم ۱۹۱۰ و سے جب سے داور بین کی ایجاد هرئی ما هرین فلکیات نے ان کا بکثرت مطالعہ کیا سورج کی ایک پتلی بیرونی تہم نہایت چہکدار ھے اور روشنی کے بیشتر حصے کا خروج اسی پتلی تہم سے ہوتا ھے -اس کو ضیائی کولا (Photo: Sphere) کہتے ھیں - اس منور تہم میں سورانے ہیں جو گیسوں کے تہوج سے جو ایک خاص طریقے پر هوتا هے ' نہود او هوتے هيں - ان شهسی داغوں سيں اور سورج کے ديگر حصص میں درجہ حرارت میں بین فرق هوتا هے - تہازت آفتا ب کا درجهٔ حرارت ایک هزار درجه کم هوتا هے - ان داغوں پر گیس کی حرکت کے علاوہ ایک اور مظہر رونہا ہوتا ہے ' یعنی ان پر بہت طاقت ور سقناطیسی سیدان پیدا هو جاتے هیں' جو کبھی سابت اور کبھی سنفی هوتے هیں - ان داغوں کی تعداد اور رقبه ایک منظم طریقے کے تا بع هیں -اقل اور اتم گرداش کوئی بارا سال میں تکہیل کو پہنچتی ہے۔ اول تو یه داغ دکهائی نهیں دیتے ، پهر آهسته آهسته پیدا هونا شروع هوتے هیں اور قین چار سال میں درجهٔ اتم پر پہنچ جاتے هیں ' اور اس حالت میں خالی آنکھہ سے بھی داکھائی دیتے ھیں۔ پھر یہ آھستہ آھستہ کم پڑنا شروع هوجاتے هیں اور چھے سات سال کے عرصے میں درجہ اقل پر پہنچ جاتے هیں ، سکر یه کردش تغیر و تبدل پذیر هوتی هے - بعض اوقات یه داغ دس دس سال تک ظاهر نهیں هوتے - اور ایک بار تو سنه ١٩٤٥ ع سے سند ١٧١٥ م تک یعنی ستر سال کی مدت میں به مشکل کوئی داغ دکھائی دیا۔ اس کے علاوہ ان داغوں کی افزائش کے وقت سورج پر چہکدار ابھرے ہوئے نشانات اور کیسوں اور فلزائی بخارات کے ثورانات

یا فرازات رو نها هوتے هیں۔ یه شهسی داغ سورج کے قطبوں سے چا ایس درجے اور خط استوا سے پانچ درجے کے مابین هرگز ظاهر نهیں هوتے۔

اب یه دیکهنا هے که سورج کی ان تبدیلیوں کا زمین پر کیا اثر هوتا هے ؟ اگر سورج کی حرارت یا اشعاع میں نہایاں تبدیلی واتع هوگی تو اس کا اثر زمین پر ضرور ظاهر هوگا - تہازت آفتاب کی اس مقدار کا جو زمین پر پہنچتی هے مختلف ذرائع سے اندازہ کیا گیا هے اور معیاری تہازت کو شہسی مقدار مستقله (Solar Constant) کے نام سے موسوم کرتے هیں - یه گرام حراروں (Gram Calaries) کی وہ مقدار هے جو سورج کی عمودی شعاعوں سے نی ثانیہ زمین کے ایک مکعب سمر رقبے پر پہنچتی هے اور جس کا اوسط ۱۶۹۳ هے - مگر اس امر کا خیال ضروری هے که چونکه سورج کی گرسی زمین پر کرہ هوائی میں سے گزرتی هوئی آتی هے جس میں مورج کی گرسی زمین پر کرہ هوائی میں سے گزرتی هوئی آتی هے جس میں مورج کی گرسی زمین پر کرہ هوائی میں سے گزرتی هوئی آتی هے جس میں مورج کی گرسی زمین پر کرہ هوائی میں سے گزرتی هوئی آتی هے جس میں موجود گی، مرطوبیت 'کرد و غیار) اور مختلف مواقع پر مشتلف حالات موجود گی، مرطوبیت 'کرد و غیار) اور مختلف مواقع پر مشتلف حالات

ان شہسی داغوں کے منعتلف اسباب بیان کیے گئے ھیں مثلاً مشتری کا اثر 'کیونکہ اس کی گردش کا وقت اور شہسی داغوں کی گردش کا وقت ایک ھی ھے ۔ بعض ماھرین کی راے ھے کہ زحل 'عطارت اور زھر اور کرا ارس کا بیبی اھم اثر ھے ' مگر باوجود ان تہام اسور کے اصل منبع خود سورج کے اندر ھی ھے ۔ ان داغوں کا کوئی اور اثر ھویا تہ ھو مگر ایک امر پایٹ ثابوت کو پہنچ چکا ھے کہ یہ مقناطیسی اثرات ھیں ۔ جب یہ داخ سورج کے وسطی حصے میں کثرت سے رو نہا ھوں تو زمین پر مقناطیسی طوقان اور قطبین کی طرت شفق شہالی (Anreva Bolealis) یا شہالی روشنیاں

فہوہار هوتی هیں اور ۱ س وقت تعت البعر تاغرافی تاروں کے کام میں ان سے خلل واقع هوجاتا هے -

اب سلیریا کے متعلق یہ تصور کرنا کہ ان داغوں کی سوجودگی یا عدم سوجودگی سے طفیلیات کی قشبیت سیں کہی بیشی هوتی هے 'یعنی اصلی وبائی قوۃ (Epidemic Potential) پر کچھد اثر هوتا هے (جیسا کہ کرنل دُل کا خیال هے) بہت هی بعید از قیاس هے - اگر یہ ثابت هوسکے کہ ان شہسی داغوں کا بارش کی کہی بیشی سے کچھہ تعلق هے یا ان سے تہازت آفتاب میں کوئی نہایاں تغیر پیدا هوجاتا هے ' تو مہکن هے سلیریا پر بھی ان کچھہ اثر هو - دنیا سیں سختیف سقاسات پر ان شہسی داغوں اور درجہ حرارت ' درجہ سرطوبیت ' کرۂ هوائی کے دباؤ ' بارش اور هواؤں کا حساب رکھا گیا هے - مگر تا حال ان داغوں کے اثرات کے متعلق تحقیقی طرر پر کوئی بات ثابت نہیں هوسکی —

-×-

فطرت مين رفاقتين

از

جلاب رابرت کید والدر صاحب سرے انگلستان

هر شخص واقف هے که ههاری اس زمین پر زندگی کی جتنی صورتین بھی پائی جاتی هیں ولا ایک دوسرے سے بے نیار نہیں هیں 'گو اس اس کا حقیقی مفہوم عصر جدید هی کا انکشات هے - شاعروں نے تو یه حواب دیکھا که "انا هر پھول کو هلایا ادا هر کسی نه کسی ستارے میں خلل واقع هوا " --

انسانی معاملات میں بھی عام کو سیکروں طویقوں سے نطرت کے اس رخ کو دیکھنا پڑتا ھے - جس قدر ھہارا علم بڑھتا جاتا ھے اسی قدر ھم اس حقیقت سے آشنا ھوتے جاتے ھیں کہ ھہاری بہمودی اسی میں ھے کہ ھم ایک زؤدگی کے دوسری زندگی کے ساتھہ باھی ارتباط کا صحیم انداؤہ کرایں - خوردبین آئی تو اس نے "اشرت الهخلوقات" کو بتلایا کہ ننھی سی ننھی زندہ شے اس کے لیے سوت یا حیات کا پیغام رکھتی ھے - اور حقیر سے حقیر مخلوق بھی انسان کے لیے بہت اھم ھوسکتی ھے - مثال کے طور پر مرض کے ایک جرثوبے کو او اور اس کے دور میں مجھور پسو تافس کو اور اس کے دور اس کو دیات کو دیکھو۔ اس دور میں مجھور پسو تافس (Gnat) شامل ھیں۔

الیکن هم بھی اس میں شامل هیں - اس لیے اس کی طرب توجه کرنا همارے لیے موت و حیات کا مسلمله هے - نئے ملکوں میں هم نئی زندگی داخل کرتے هیں؛ لیکن ان ملکوں میں جو باهیی رابطے پہلے هی قائم هوتے هیں ولا بہت کچهه مسلمل هوتے هیں - هماری جاهلانه مداخلت ان کو درهم برهم کرد یتی هے - موجود ازمانے میں اس سبق کو سیکھنے میں همیں بہت کچهه صرب کرنا پرا هے -

فطرت میں هم کو هر قسم کی وابستگی یا رفاقت (Association) کی مثال ملتی ہے۔ کہیں تو نفع بخش مشارکت ہے؛ کہیں کوئی ضعیف ھے جس کو کوئی قوی چارنا چار اپنے سایہ عاطفت میں لیے هوے هے ا کہیں طفیلیت (Parasitism) ھے اور کہیں زندگیاں اس طرح وابستہ ھیں کہ افتراق سے موت واقع هو جاتی هے - جدید تحقیقات نے اس قسم کے رفقیوں کی جو مثالیں پیش کی هیں اُن کو دیکھہ کر فطرت کا عجا تُب شناس بهی حیران و ششه روی جاتا هے - کچهه عرصه ادهر ایک کتاب چھپی تھی، جس میں ایک جرس پرونیسر نے کیروں اور اور سادی نباتی زندگیوں کے درمیان وابستگی کی عجیب و غریب تفصیلات بیان کی تھیں - مثال کے طور پر جوں (Louse) اور مکھی (Flea) کو لیجیے ، جنہوں نے انسانوں سے زبردستی کا رشتہ جوڑ لیا ھے - ھہارے بدنوں پر حمله کرتے میں ان فاخوافدوں کی مدد نفیے نفیے فطروں (Fungi) کی ایک فوج کرتی ہے ان کا کام یہ ہے که خون کو پہپ کرنے میں سہولت بہم پہنچائیں۔ ان کے متعلق نظریه یہی ھے که نطر زخم کے قریب ا یک خمیر (Ferment) پیدا کرد یتی هیں جس سے خونی د باع (Ferment) بره جاتا هے ـــ

ھمارے سہربان تانس یا مجھر بھی (جن کے متعلق اس نہبر میں کسی د وسری جگهد تفصیلات ملیں دی) اس معاملے میں کسی سے پیچھ نہیں هیں انہوں نے بھی نباتات میں اپنے حلیف پیداکر رکھے هیں - چنانهم ان حلیفوں کو مجھر ایک خاص قسم کی تھیلی میں لیے لیے پھرتے ھیں۔ یہاں بھی ان حلیفوں کا کام یہی ھے کہ جب حضرت مجور ھہاری جات یر اینا عمل جراحی کرچکیں تو یہ خون کے پہپ کرلے میں مدد پہنچا گیں۔ بعض کیڑے ایسے هوتے هیں جو لکڑی ' بالوں وغیری پر گزراں کرتے هیں۔ ان کے اندر نہایت فعال خہیری پودوں یعنی ننهے ننهے نباتی عضویوں (Vegetable or ganisms) کی پوری پوری نو آبادیاں هوتی هیں۔ یہی وجه هے که ایسے کیزے ایسی الم غلم غذاؤں پر زندگی بسر کر لیتے هیں ـــ اس کی مثال میں هم دیوک (Termite) اور کپروں کے دلووں (Clothes moth) کو چیش کوسکتے هیں - اس قسم کی غیر متوقع وا بستگیوں کی مثالیں فطرت میں بکثرت ملتی هیں اور حود ههارے جسهوں میں موجود هیں --

یه دنیا سخت مقابلے کی دنیا هے ۱ س جهاں میں زندگی کے کوئے کونے میں ایک زندہ شے متهکی هے کین صرف اُسی وقت تک متهکی هے جب تک که وہ اپنے د شهنوں سے عهدہ برآ هوسکتی هے ابدا اگر ایسی صورت میں "باهی امداد کی انجهنیں "قائم هو جائیں تو جا تعجب نہیں - بعض صورتوں میں امداد یا منافع یک طرقه هرتا هے اور بعض صورتوں میں امداد یا منافع یک طرقه هرتا هے اور بعض صورتوں میں اس کی صورت مصض ظلم اور جبر کی هوتی هے چنانچه بعض حیواں ایسے هوتے هیں جو عزلت اور کاهلی کو پسند کرتے هیں اور بعض حرکت اور پهرتی کو - پس جب ایسے دو جانور دوستی پیدا

كرليل تو فائده بالعهوم كاهلون كو زياده پهنچتا هي - بهت سے جانوروں کو چار نا پار جاگزینوں (Lodgers) کی آبادیوں کی آبادیاں لیے لیے پھرنا پرتا ھے۔ ایسے کیکروں کی ایک لہبی فہرست نای جاسکتی ھے جو اسفذہ ' خراطیز ' اور شقائق البحر (Sea-auemones) کے بوجهه اليم يهرتم هيں - يه اکثر و بيشتر صحيم رفاقت كى مثاليس هيں - بعض صورتوں میں تو یه رفاقت اتنی طویل هوتی هے که کیکروں میں اپنے " رفیق " کو ساتھہ لیے رہنے کے لیے خاص قسم کے کانتے فکل آتے ہیں -شقائق البصر دیکھنے میں پھول کی طرح خوبصورت معلوم هوتے هیں۔ ایکن یه ظاهری خوبصورتی برس بر فریب هوتی هے - کیونکه تانک دار توروں کا ایک زبرہ ست جال اس ، کم ذات ' شقیق البعر کے یاس هوتا ھے - جس کی وجہ سے چھوٹی مخاون کے لیے تو یہ ایک زندہ موت گھر ہن جاتا ھے' اور خود اس کو سہندر میں کوئی لقہم نہیں بناتا اگرچہ سهندار کے رهنے والے بلانوش هوتے هیں - اور هر خاک بلا أن كى " فهرست ماکولات " میں شامل رہتی ہے - کیکڑے کو شقیق کی اس امنیت کا علم ہوتا ہے-لهذا مختلف نوع کے کیکڑے زبردستی شقیق کو رفاقت میں لے لیتے هیں-اور بعض تو انتہا کر دیتے هیں که خود شقیق کے اندر رهنے لگتے هیں -مثلاً ایک قسم کا کیکڑا گوشه گیر کیکڑا (Hermit crab) کہلاتا ہے' جو وهلک (Whelk) کے مسروقہ خول کے افدر رهتما ھے - اس کی پشت پر ایک خاص قسم کا شقیق هو تا هے اور جہاں تک هم کو معلوم هے اس گوشہ گیر کیکڑے کے ساتھہ کوئی اور قسم شقیق کی کبھی نہیں پائی جاتی ۔ کچھہ عرصے کے بعل شقیق وہلک کے خول کو جذب کر لیڈ

فائدے کی ید ھے کہ وہ معفوظ ہو جاتا ھے۔ دوسری یہ کہ خول کے بار سے بیع جاتا ھے ' اور تیسری یہ کہ اس کو نئے گھر کی تلاش نہیں کرنا پر تی حالا نکم گوشم گیر کیکڑے کی زندگی میں یہ امر بہت اہم ہوتا ہے -کیونکه ولا به رحهه برَه جانے کے گهر به لئے پر مجبور هوتا هے۔ اب دیکھیے که شقیق کو اس سے کیا فائدہ پہنچا - تو اس کے فاڈدرے کی یہ صورت ھے کہ ایک تو اس کو گویا سواری مل جائی ھے ' دوسرے ولا کیکڑے کے خوان نعمت کی زله ربائی کرتا رهتا هے۔ ایک مثال اور لیجینے - ایک چهو تا ساحلي کيکوا هوتا هي - ولا الني هر پنج دين ايک شقيق ليس پهرتا هي اس طرح جو دسہن کیکڑے کو هذم کی جائے کے بہت حریص رهائے هیں ان سے بہنے کے لیے کیکڑے کو ایک بڑی عہدی سپر هاتهم آجاتی هے۔ سقیقق کو ایے رهنے کے ایے کیکڑے کے خاص قسم کے خمدار دانت هوتے هیں ــ باہدی منافع کے لیے اس قسم کی رفاقتوں کی مثالیں بکثرت ملتی ھیں - زندگی کے ابدی تنازع میں بم رفانتیں بہت نفع بخش ہوتی هیں - خشکی اور تری دونوں میں یک طرفه رفاقتیں بہت عام هیں -چنا سے شارک ' فیل ما هی اور دیگر عظیم العِثم بصری جانوروں سے دوسرے چھو تے جانداروں نے زبردستی اپنا رشتہ جوڑ رکھا ھے - مثال کے طور پر دیکھیے کہ ایک مجھلی رمورا (Remora) نام کی ھے ، جس کو چوسنی مھیلی (Sucker fish) بھی کہتے ھیں۔ شارک مھیلی کے سر پو ایک قرص سی هوتی هے اس پر رسورا نے اپنا گهر بنا رکھا هے۔ چو نکه رمورا اچھی طرح تیرنا نہیں جانتی اس لیے اس اسو کی سواری کو و ۱ ایک نعبت سهجهتی هے و ۲ کچهه اس طرح ۱ س سے چہتی رهتی هے که د هکا دے کو پهسلائے بغیر ولا اپنی جگهه سے هلتی هی نهیں ...

لیکن رمورا کی اس رفاقت سے شارک کو کوئی فائد * نہیں - اس سے پتا چلتا ھے کہ یہ بھی طفیلیت معض کی ایک مثال ھے 'جو عالم نماتات اور عالم حشرات میں کثیرا اوقوع ہے - چنانچه چیونتی نه جانے کتنی مخلوق کی میز ہانی کر تی ہے۔ ایک انبوہ کا انبوہ اس کے گھونسلے میں پناہ گزیں ہوتا ہے۔ یہ سارے پناہ گزیں چیونتی کے رشتہ دار نہیں ہوتے - بعض اس میز بانی کا یہ بداہ ہیتے ھیں کہ خاک روبوں کا کام انجام ۵ یتے هیں اور بعض یوں معاوضه ادا کرتے هیں که ایک رس خارج کرتے هیں جو چیونتیوں کو بہت سرغوب هوتا هے - لیکن کم از کم ایک مثال هم کو ایسی معلوم هے جس میں ایک بے ضرر بلکہ نفع بخش ر فاقت بوهتے بوهتے طفیلیت سیں تبدیل هو جاتی هے - یعنی پناہ گزین' آگیے چل کر خونخرار بن جاتا ہے اور چیونڈیوں کے پہار وپوں (Larvae) کو هضم کر جاتا ھے۔ اس معسن کشی کی مرتکب ایک خوبصورت نیلی تتلی هو تی هے - جب پہلروپ کی حالت میں یہ بہت چھو تی هو تی هے تو چیونتی اس کو گھونسلے تک لے جاتی ھے - غالباً اس وجہ سے کہ اس سے ایک میتھا رس فکلتا رہتا ہے۔ پہاروپ کے پورے دور میں یہ کیوا النے میز بان کا دست نگر رهتا هے --

چیونتی اپنی دافائی کے لیے مشہور ھے 'لیکن یہاں اس کی دافائی دھری رہ جاتی ھے - شہد کی مکھیاں بھی اسی طرح دھوکا کھاتی ھیں لیکن ھم قطعاً کوئی رائے نہیں قائم کرسکتے کہ اس قسم کی رفاقتیں کیونکر وجود میں آئیں - زمین پر انسان کے نہودار ھونے سے لاکھوں برس پیشتر کیڑے موجود تھے ۔ اُن کی زندگی کے بہت سے واقعات ایسے ھیں کہ ھہارے لیے وہ راز سربستہ ھیں ۔

ایک مقوله هے که "سارا گوشت گهاس هوتا هے" اور یه صعیم بھی ھے - کیونکہ ھر زند ی سفلون کی زندگی اور توانائی کا العصار بالآخر اس توافائی پر هوتا هے جو نباتات سورج سے حاصل کرتی ھیں - سورج کی روشنی ھی ولا معرک قوب ھے جو نباتی زندگی **کو** چلاتی ہے - اور پھر اسی کے ذریعے سے حیوانی زندگی تک پہنچ جاتی ھے۔ لیکن ایسی مثالیں بھی موجود ھیں جن سیں حیوان اور لبات دست بدست نظر آتے هيں - ١٧٨٧ م ميں بران کے ايک پادري اشپرنگل ناسی نے ایک کتاب بعنوان "جدید انکشات راز نطرت" شایع کی - جس نے بہتوں کو تعجب میں تال دیا اور دہتوں کو حیران و سرگردان کردیا - اس نے پہواوں اور کیڑوں میں رابطہ بتلایا - ایک ایسے اختلافی مسئلے کی بنیاد تال دی جس پر بعث ابھی تک جا ری ھے۔ بہت سے پو د ہے ایسے ھیں کہ اُن کی زندگی میں کیروں کا بہا حصہ ہے ' کیو فکہ جب تک "امرت" تلاش کرنے والے کیتے ہے نه هو ن پود و ن کا زیر تا هی منتقل نهین هو سکتا ۱۰ و ر نه پهر کوئی تہخم بار آور ہوسکتا ہے ۔

اس قسم کی صورتیں عام قاعدہ نہیں ھیں - لیکن اس میں شک نہیں کہ ان کا وجود ھے اور مختلف مفادوں کے ایک دوسرے سے اس طرح وابستہ اور پیوستہ ھوجائے کی اس سے بہتر اور کوئی مثال نہیں۔ توضیحاً ھم ایک اور مثال پیش کرتے ھیں - تپتیا (Clover) گھاس کی بعض قسہیں ایسی بھی ھیں جن کی تلقیم (Pollination) اور اس لیے ازدراج (Fertilization) کا انعصار بینوروں اور مماکھیوں پر ھوتا ھے جو تپتیا کے امرت اس کی تلاش میں ایک پھول سے دوسرے پہول تک

زر دائے (Pollen Grains) منتقل کرتی رهتی هیں۔ نیوزیالینڈ کے بسنے والون کو اس رابطے کی اھمیت کا اندازہ عجیب طریقے پر ھوا - نیے ماک میں انگریزی تپتیا کا بیج پہنچایا گیا تو فصل بہت عہدی تیار هوئی -ایکن چونکه باہی تلقیم کے اپنے کیزوں کی ضرورت ہوتی ہے - اس لیے ان کے نہ ہرنے کی وجہ سے یہ پودے بالکل عقیم ثابت ہوئے اور کوٹی بار آور تخم حاصل نہ ہوسکے - جب سے بھذورے وہاں پہنچا دیے گئے ھیں اس وقت سے کسی فصل کے خراب ھونے کا قذکرہ سننے میں نہیں آیا - ممکن ھے کہ یہ معتاجی بالاذر پودے کے لیے مفید کیا بلکہ مضر هو - لیکن هم کو یهان قطرت مین رفاقتون کی صرف ایک نظیر پیش کرنا تھی ۔

ایک مخلون کو دوسری مخلون کے ساتھ، جس دارجے کا رابطہ هوتا ھے، اور ایک حیوان کو ایک پودے کے ساتھہ فیز ماحول کے ساتھہ جو صعيم صحيم علاقه هوتا هے ولا اس قدر پهچيدلا هوتا هے که انسان جب زبرد ستی اس میں مداخلت کرتا ہے تو نتائج بڑے ہولناک ہوتے ہیں۔ چنانچه استریلیا میں جب خرگوش پہنچائے گئے تو قباہ کی نقائم بر آمد ھوڈے - اسی طرح امریکد میں انگریری گوریا (Sparrow) کے پہنچانے کو امریکه والے آج تک روتے هیں - اسی طرح بہت سی مثالیں پیش کی جاسکتی ہیں - لیکن اس میں انسان کیا کرے ؟ یه کہذا آسان ہے کہ فطرت انسان سے زمین پر زندگی کی فطری تقسیم میں مداخلت کا بدله ایتی هے - گویا قطرت ایک متلون مزام دیوی هے ، جس کا کچهه اعتبار نہیں - فطرت در اصل طبعی حالات کا نام ھے 'جن میں انسان کو اپنی زندگی بسر کرنا هے اور جب تک انسان ان حالات میں مداخلت

نہ کرے وہ اپنے منشاء کے مطابق زندگی نہیں بسر کر سکتا - اگر اس کا تجربہ غلط نکلے تو کہا جاتا ھے کہ نطرت کے توازن میں خلل کا اندیشہ ھے - لیکن تہدن کی بلندیوں تک انسان اسی طرح پہنچا ھے کہ اس نے نطرت کے توازن کو برھم کرنے کے لیے اپنے نھن کو قصداً و عہداً استعمال کیا --

کاربی کی کہانی کاربی کی زبانی

از

محمد رياض التحسين صاحب قريشي متعلم بي - ايس سي (عثمانية)

میں وہ عنصر هوں جو تهام مهذب دانیا کا سرچشهه هے بهاپ سے چلنے والی کاریاں 'مشینیں میرے هی دم قدم سے دن رات چلتی هیں کیونکه جب میں کوئلے کی شکل میں هوتا هوں تو مجهه سے توانائی حاصل کرتے ھیں - بندوق توپ ریل اور آئے دن کی مختلف ضروریات میرے ھی باهث وجود میں آئیں اگر میری بہت کم مقدار هوتی تو تانبے الوهے اور سیسے کے برتن صرب عجائبات میں سے هوتے اور هر شخص خرید نه سکتا ۔ جب میں هیرے کی شکل میں هوتا هو ں تو مجهه کو بادشاهوں اور شہنشاہوں کے تام میں جگه ملتی ہے - صنف نازک کے حسن میں چار چاند لگاتا هون اور انگوتهیون کا نگینه بن کر انگلیون کو رونق بخشتا هوں - جب گریفائیت کی شکل میں نہودار هوتا هوں تو پنسل اور برقی بھتیاں بناتا ہوں اگر کوئی میرا بائیکات کرے تو تہام صنعتیں یک لخت ختم هو جا گیں ؛ تمام کارخانے بند هو جائیں اور مسئلة بیروزکاری اپنے عروب پر پہنیج جاے ویلیں چلنا بند هوجائیں اور جہاز رک جائیں - موسم سرما میں کہرے گرم نہ مرہوں یہاں تک کہ کھانا بھی نہ یک سکے ۔

غور سے سنیے اب میں اپنا تھانا بتا ہ دیتا هوں آزاد حالت میں هیوے ' گرا تُفائت اور معدنی کو تلے سیں رهتا هوں بعض اوقات اسے ساتھیوں کے ساتھہ مرکبات کی حالت میں بھی رهتا هوں - مثلاً چاک ' سنگ مرمر اور دانیا بهر کی چاانوں میں موجود هوں۔ کر ا هوا میں کا رہن 13 ئی آکسائیں کی شکل میں بستا ہوں - نامیاتی مرکبات کا میں جز لازم هوں جمثاً شکر 'نشاسته' روٹی اکتری' پاڈرول اور تیل وغیرہ۔ بہر صررت هر جگهه ميرا وجود هے زمين پر ميري حكومت هوا ميں سبی موجود - سورج میں گیسی حالت میں میرا تھانا ہے میں عام طور ہر دو شکلوں میں پایا جاتا هوں ایک قلمی ('rystalline') مثلًا هیرا۔ گرا تُفا تُت ا ور د وسرا نَعَلَهي (Amorphous) شكل مين كوتُله وار كول كاجل كوك-میں اپنا جنم ھیرے کی شکل میں ایتا ھوں اس میں کیا شک یه چهوناً منه بری باب هے لیکن اعلیٰ نسب هوئے کا شحرہ بطور ثبوت پیش کیے دیتا ہوں آخر ضرور ماننا ہی پڑے کا میں بہت ہی زیاده و تپش اور دبای پر پگول کر آهسته آهسته قلهی شکل احتیار کرلیتا هوں اس حالت ہو بہنچنے ہو مجھد کو هیوے کا خطاب موحمت هوتا ھے۔ چنانچہ اس طرح کوئلے سے ھیوا اور ھیوے سے کوئلہ حاصل ھوتا ھے۔ ایک موزون حرارت پر کوئله اور هیرا دونون چیزین آکسیمن مین جب جلتی هیں تو کاربن دائی آکسائیت گیس حاصل هوتی هے -

میں ایک کیہیاداں سوزان کا سہنون ہوں جس نے سجھ سیالا رو کو نورانی چہرے والی شے یعنی ہیرے میں تبدیل کبا (۱۸۹۳ م)۔ پگھلے ہوے لوہے میں اس طرح حل ہوتا ہوں جس طرح پائی میں شکر۔ باکل حل ہو جائے کے بعد اگر مجھہ کو آہستہ آہستہ تھلتا ہونے کا

موقع دیا جائے تو میں هیرے کی شکل میں نہودار هو جاتا هوں سوتی هیرے کی مشہور کان کہبرئی میں هے جس کی ابتدایوں هوتی هے که اسبرگ کے قریب آباون وائک ۱۳یک تچ کسان نے جواهرات اپنے مکان کی دیوار میں جرّے پائے - اس دیوار کی متّی ایک قریب کے تالاب سے لائی گئی تھی وها ن تلاش کرنے پر جواهرات ملے فوراً هی بہت سے لوگوں نے اس مقام کو آگھیرااور یہ معلوم کیا کہ زیادہ کہود نے پر جواهرات ملتے جاتے هیں - آخر کار چتّان نکل آئی - هیرے کی مشہورکان کہبرئی کی یہی ابتدا هے اس وقت سے اب تک برابر کھودی جا رهی هے —

ھیرا تہام معلوم چیزوں سے زیادہ سخت ھے چنانچہ اس کے ن ریعے شیشے پر مرصع کاری کی جاتی ھے۔ اگر ھیرے کو خوب گرم کیا جا ہے اور پھر آکسیجن کی استوانی میں تالا جا ے تو جلنے لگے گا اور کچھه راکھه ھو جا ہے گی اور کاربن تائی آکسائیت خارج ھوگی —

سب سے بڑا ھیرا کولینسان کے نام سے مشہور ھے۔ اس کو ترانسوال

کی حکومت نے سند 1910 ع میں ایت ورت ھقتم کو ندر دیا تھا۔ ایک

اور خوبصورت ھیرا پت یاریجنت نا می ھے۔ یہ ھیرا ایک غریب ھندوستانی

کو ملا تھا اندھیری رات میں مدراس بھا کا۔ ایک انگریز کپتان کے
سامنے رازناش کیا۔ اس نے اس کو جہاز میں سوار کرالیا لیکن غریب

کو قتل کرتالا اور ھیرے نکال کر جسم کو سمندر کے حوالے کردیا ۔

سب میں مشہور ھیرا "کو افور" ھے اس کا قصم ۲۹ ت ۔ م سے

شروع ھوتا ھے بہت سے بادشاھوں شہزادیوں اور رانیوں نے اس کو

زینت بعضی۔ اس نے بے شہار سلطنتوں کے عروم و زوال دیکھے ھیں جی

کی تفصیل یہاں بے ضرورت ہے۔ اس کے علاوہ اور بہت سے هیرے مشہور هیں —

یہ تہام نیرنگیاں هیرے کی هیں اب میرے ایک دوسرے بہروپ
گرا تُفائیت کا حال سنیے یہ وهی ملائم چیز هے جو سیاہ پنسلوں میں
کام آتی هے اس سے بوت کی پائش بھی بنتی هے۔ برقی طبع کاری '
برقی بهتیوں اور دیگر کیهیائی صنعتوں میں مستعمل هے لوه، پر اس
کی تہ جرَهانے سے وہ زنگ آلود هولے سے بچ جاتا هے۔ گرائفائیت چونکه
باند تپش پر پگھلتا هے اس لیے اس کی کتھالباں بنائی جاتی هیں ۔
گرائفائت ملائم اور چہکدار هوتی هے اور کاغذ پر اس سے اکمیر
پرتی هے گرائفائی یونانی زبان کے ایک ایسے انقط سے مستق هے جس کے
معنی امین کے هیں ۔

پنسل کوئی نگی ایجاد نہیں کیونکہ سنہ 1010 ع میں گوزازگیز نے اپنی کتاب میں ایسی پنسل کی ایک شکل دی ھے - آج کل گرائفاگت کو برفی طریقے سے بنایا جاتا ھے چنانچہ کوئلے میں سے برقی رو گزاری جاتی ھے ۔

میری دوسری قسم نغلبی هے جس میں قلبیں نہیں بنتیں یہ غیر خالص هوتی هے کیونکد اس میں هائیدرودن ' آکسیجن نائدروجن اور گندک ملی هوتی هے - به قسم هوا کی غیر مودودگی میں قشرارضی کے دباو کے تعب نباتی مادون کی تدریجی تعلیل سے کوئلے میں تبدیل هوتی هے - دباو کے تعب نباتی کوئلے ' ناریل کے چھلکے اور هذیون کو جلاکر یا اکری یا چار کول ماصل هوتا شکر پر مرتکز سلفیورک ثرشه دالنے سے چار کول حاصل هوتا هے - یه سیالا نرم اور مسامدار شے هے ' تیل کے رنگ کو کا تتا هے اور خام اشدیاء کو حال کرتا ہے - یه بارون کی صنعت اور مانع لقدیم کے طور

پر اور پائی کو صات کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ھے --

کوک فی کوک کھلاتا کی کشید کے بعد جوہ مادی بچ رھتا ھے کوک کھلاتا مے کوک کھلاتا ھے جو بطور ایندھن کے استعمال ھوتا ھے - دھوانسہ یا گھسی کاربن ، کول گیس میں مجھکو گرم کرنے سے میرے فرات چھت پر بیتھہ جاتے ھیں یہی گیس کاربن ھے —

کاجل بنانے کے لیے تیل کے ٹوپوں اور چراغوں پر دھاتی استوانیاں
کاجل

رکھی جاتی ھیں - کاجل ان پر جبع ھوتا ھے اور پھر اس کو
کاورین کی رو میں رکھہ کر صات کیا جاتا ھے - استیلین کی تعلیل ھوتی ھے اور
عبدہ قسم کا کاجل حاصل ھوتا ھے اس سے روشنائی اور وارنش
تیار کرتے ھیں ۔۔۔

اب میں ایک حیرت انگیز تبدیلی گوش گزار کرنا چاهتا هوں۔

درختوں نے مجھه کو کرہ هوائی کے کاربن تائی آکسائیت سے سورج کی روشنی کی مدن سے حاصل کیا۔ پودوں نے گیس کو جذب کیا روشنی نے مجھه کو آکسیجن سے علصه لا کر دیا۔ آکسیجن کرہ هوا میں واپس هوگئی اور میں پودے کے تہام حصوں میں جمع هونا شروع هوگیا۔ کوٹله میری هی تبدیل شدلا شکل هے۔ ایک زمانے تک میں زمین کے اندر گہنامی کی حالت میں زندگی گزارتا رها آخر کار حضرت انسان نے میری جانب توجهه مبذول فرمائی اور مجھه کو اندهیرے سے اجالے میں نکالا۔ انسار نے آک روشن کرکے مجھه کو اپنے وطن پہنچا دیا۔ کوئلے کے جلنے سے کارب نے آگ روشن کرکے مجھه کو اپنے وطن پہنچا دیا۔ کوئلے کے جلنے سے کارب کاربی آزاد هو کر کرہ هوائی میں پہنچ جاتی هے اب کریے پر سورج کی روشنی نے جو قدیم زمانے سے تھی مجھه کو علمت کردیا اور سورج کی ووثن جو اس طریقے پر خرج هوئی تھی مجھه کو علمت

و روشنی کی شکل میں کوئلے کی آگ سے حاصل ہوگئی لہذا کوئلے کی گرمی جو جلنے سے حاصل ہوتی ہے وہ حقیقت میں اس روشنی کا کرشہہ ہے جو سورج سے صدھا برس پہلے خارج ہوئی تھی —

میرا حیال هے که فاظریں ۱ ب مجهد کو عزت کی نالا سے دیکھیں گے کیونکه میں خود ایک عجیب و غریب چیز اوں اور میری داستان بھی ایک عجیب و غریب داستان هے ۔

اب میں اتنا کہہ کر قصم ختم کرتا ہوں کہ میرا مستقبل میرے ماضی سے کہیں زیادہ د انجسپ و خوشگوا ر ہوگا ۔۔



کیا سا ٹنس ترقی کررھی ھے ?

(<u>)</u>

اس میں تنزل هو رها هے

سرفلندرس پتری صحب "انقلابات تهدی" (The Revolutions of Civilisation) کا قول هے که تهدی در اصل ایک مظهر هے جو متوالی هے یعنی بار بار اتا هے - چنانچه انهوں نے ثابت کیا هے که پچهلے دس هزار برسوں میں کوئی آتهه تهدنی " دور " گزرے هیں - هردور سے قبل ایک زمانه بربریت کا گزرا هے اور اس کے بعد عهد زوال آیا هے - یهاں هم صرت دوآ خری تهدنی دوروں کو لیتے هیں - یعنی کلاسیکی (Classical) اور وسطی (Mediaval) تهدنی دوروں کی طرح 'کلاسیکی جیسا که عام طور پر مشهور هیں - پہلے چهے دوروں کی طرح 'کلاسیکی دور بھی بربریت کی ایک پست سطح سے بلند هوا 'بتدریج اپنے منتهی دور بھی بربریت کی ایک پست سطح سے بلند هوا 'بتدریج اپنے منتهی وسطی " بھی بلند هوا ' اپنے منتهی تک پہنچا اور پھر آهسته آهسته زوال پذیر هو گیا - اسی طرح " دور وسطی " بھی بلند هوا ' اپنے منتهی تک پہنچا اور اب به سرعت زوال پذیر هے -

سو پہتری نے ہو دور کی سنگ تراشی، نقاشی، ۱ دب میکا نیات
سائنس اور دولت پر علحدہ علحدہ بحث کی ہے۔ اور پھر اس اس

مرش رہے کیا ہے کہ کرمائی کے رہ خصائص ہوئیشہ ایک ہی گرتیب سیں

الکالی کی ایک انہا ہی گی کہ انہا ہی گائیں۔ سب سے پہلے ساک کرائشی بائک ہوری سے ا

نقاشی، پہر ادب کی باری اتی ھے۔ پھر اِسی طرح آخر میں دولت کی باری آتی ھے۔ کی باری آتی ھے جس کے بعد ایک عام زوال شروع ھو جایا کرتا ھے۔ ذیل کی جدول میں سر موصوت نے ان دو آخری اور بڑی تہدنی موجوں کی تاریخہائے انقلاب بہلائی ھیں :۔

وسطى	كلا سيكى	
s 184+	۴۵۰ ن م	سنگ تراشی
, 14·•	יי די ס≁	نقاشى
s 14++	" "	ادب
F 1 V 9 +	<i>n</i> •	میکا نیا ت
£ 191+	s 10+	سا ئنس
e 191+	s **	دواب
* * *		

تہدں کے ھرنگے دور کی بنیاہ جدید اور پرقوت قوموں کے حیلے پر ھوتی ھے۔ سفتوحین کی تسخیر اور فاتم اور سفتوح کی آسیزش کی جد و جہد کی وحد سے قوی سخصی حکومت کی ضرورت ھواکرتی ھے۔ اسی لیے چار سے چھے صدیوں تک ھیشہ شخصی حکومت (au'ocracy) کسی ند کسی شکل میں رہا کی ھے۔ اس کے بعد دوسری منزل حکومت جیاعت ند کسی شکل میں رہا کی ھے۔ اس کے بعد دوسری منزل حکومت جیاعت رهتی ھے، اس میں بھی زعویوں (Leader) کی ضرورت رهتی ھے، اس میں بھی زعویوں (Leader) کی ضرورت تاکم رکھا جاسکتا ھے۔ یونان اور روما کو اس منزل میں چار چار صدیوں تاہم رکھا جاسکتا ھے۔ یونان اور روما کو اس منزل میں چار چار صدیوں تک رھنا پڑا۔ اور یورپ کے دور وسطی میں اس منزل کی مدت پانچ سے چھے صدیوں تک رھی ھے۔ اس کے بعد بتد ریج جوہوریت (Democracy)

یورپ میں قالم ا دب (Peak of Literature) کے قریب ہوا ہے - اس اثنا میں جس کی مدت چار صدیاں ھے ' دولت پہلے بڑھتی رھی الیکن جب جههوریت کو غلبه حاصل هوگیا تو بے سرمایه اکثریت نے بتدریم سرمایه ۱۵ و اقلیت کو هضم کرلیا - ۱ س طرح تهدن ههیشه ما تُل بزوال رها ہے تا آنکہ کوزور شدہ آبادی پر ایک نئی قوم نے حملہ کیا اور أسے فتم كرليا۔ پهر اس آميزش سے ايك نيا تهدن پيدا هو گيا۔ تاريخ کے مطالعے سے تو قطعی طور پر اسی امر کا پتا چلتا ہے کہ جہہوریت ہر قہدن کی آخری منزل ہوتی ہے ۔

سر پٹری نے صرف تاریخی واقعات بیان کر دیے هیں اور مثلاً ا یسا کوئی نتیجه اخذ نهیں کیا ہے که ۲۰۰ یا ۲۰۰ برس میں جب یورپ كا زوال اتنا برّه جائي كا كه اس كا سرمايه تلف هو جائي اور اس كي قوت ختم هو جائے تو ایشیا اس پر هجوم کرکے اس کو فقم کرلے کا - لیکن ا کر تاریخ کے سبق کی اگر کچھہ بھی اھیت ھے تو اس قسم کا نتیجہ بے معنی نہیں کہا جا سکتا - سر پاٹری نے ۱ س تہدی کے لینے جو آ ہے تک هے اور آیند ، بھی رهے کا 'وسطی ، کی اصطلاح استعهال کی هے - لیکن ھر شخص اس کا اعترات کرے کا کہ ' وسطی ' کے ایے مشہور و معروب سولهویں صدی قلم تھی۔ کیونکہ وہ صدی بیکن ماروے کیلو کیلیلیو ا د کارت ؛ پاسکل ؛ هوگی گنس ؛ بائل ؛ نیوتن ؛ لاک ؛ اسپنوزا ؛ لا تُبنیز ؛ شیکسپیر ' سروا نتیز ، اور دیگر مشاهیر کی صدی تھی ۔ تیر هویی صدی کے بعد سے ھوا رے پاس کون سی سنگ تراشی ھے، یا چود ھویں کے بعد سے گوں سی نقاشی ھے - کیا آ ج کل کا ادب سو اھویں صدی کے ادب سے کوئی مناسبت رکھتا ہے ؟ سائنس اور دولت کے لیے سرپتری نے

سال ۱۹۱۰ کو قله قرار دیا ہے۔ دولت کے لیے تو یه صحیم معلوم هوتا ھے ' لیکن سائنس کے لیے ؟

کیا کوئی ایسی علامت پائی جاتی ھے جس سے معلوم ھو کہ سائنس زوال پذیر ھے؟ اقیسویں صدی کے قیریتے ، میکسول ، تارون ، اور پاستیور کے نام ایسے هیں که رهتی دنیا تک ولا نام صفحات تاریخ پر روشن رھیں گے ۔ یہی کیفیت بیسویں صدی کے مشاھیر کی ھے مثلاً لارت روتهر فورت سرچاراس شیرنگتن ۱ اور سرفریترک هانکنس جو ھہارے ماک (انگلستان) کے ھبل اور آئنستائن اور دیگر مشاھیر جن كا دّعلق د وسرے مهالك سے هے - صرف ایک علامت منحوس سی معلوم ھوتی ھے اور وہ یہ ھے کہ لوگوں کا رحمان نے قید قیاس آرائی کی طرب هو تا جاتا هے - چنا فجه فلکیاب (Astronomy) اور حوهري طبیعیا ت (Atomic physics) میں یہ رجعان کس قدر نہایاں ھے - بر خلات اس کے حیاتیات ' (Biology) کیپیا ' اور انجنیرنگ میں دن دونی را ت چوگئی ترفی هو رهی هے --

اس امر میں بھی صداقت معلوم هوتی هے که بورپی تهدن اپنے تله تک پہنچے گیا ھے اور اب قطعی طور پروہ زوال پذیر ھے ' کیونکہ اس کی دولت آهسته آهسته تلف هو رهی هے اور اس کے باشندوں میں تغریم اور راحت کی طلب اتنی برتھ کئی ھے کہ قدیم روما کے زوال کی یاد د لاتی هے - لیکن یه صحل نظر هے که هم قام سائلس تک پهنهم گئے هیں - بہر حال سرپٹری نے داوروں کا جو اندازہ کیا وہ ایک حد تک سر سری هے - اگرچه جن ستوا تر تهدنوں کی انهوں نے تعلیل کی ھے وہ ترسیم کی شکل میں ظاہر کرتے پر عجیب و غریب طریقے پر

مشابه نظر آتے ھیں ' البتہ ھر دور ماسبق سے طویل تر ھونا معلوم هوتا هے --

اس میں شبه نہیں که ۱۰،۰۰۰ بڑس کی طویل مدت کے واقعات کی بنا پر بھی جو پیشین گوئیاں ہم کرسکتے ہیں وہ غلط ہو سکتی ہیں۔ اگرچه اس سے انکار نہیں کیا جاسکتا کہ مغربی یورپ کا تہدی اسی طرح زوال پذیر هے جس طرح که سلطنت روسا زوال پذیر تهی ' تا هم چند نمّے اهم اسور اس طرح کارفر ما هیں که ۱۴۰۰ یا ۱۵۰۰ برس اداهر نه تھے ۔ ایک امر تو یه ھے که جہہورا نام میں عقلیت بڑھ گئی ھے یا یوں کہیے کہ ان کی عام معاومات وسیح تر ہوگئی ہیں ۔ دوسوا امریه هے که اقوام عالم ایک دوسرے سے قریب تر هوگئی هیں ' چنانچه دنیا کے هر حصے میں پہنچنا چند دنوں کی بات را کُدُی هے اسی طرح لاسلکی کے فریعے اپنے مافی الضهیر کو داوسرے مقام تک پہنچانا چند دقیقوں کی بات ھے ۔ ایک تیسرا اس اور بھی ھے ۔ وہ یہ کہ سائٹس ھم کو نئے وسائل سے روزانہ ستہتع کرتی رھتی ھے - سمکن ھے کہ ان تہام امور کی یکجائی کارفرمائی سے زمانے کا رخ بالکل ہی بدل جانے ا رر اس طرم ایک سرتبه تاریع کی تغلیط هو جاے - بر خلات اس کے یه بهی مهکن هیے که نه صرف مغربی تهدن بلکه سارا جدید تهدن تباید ھو جاے۔ اس اندیشے کے بھی وجو میں' ایکی به حیثیت سجموعی اُسید کے وجولا قوی تر ھیں۔ جوہوریت ، یہ صعیم ھے که خود غرض ھوتی ھے ایکن وی تعلیم پذیر بهی هوتی هے --

مشهور فلسفی ریاضی دان پروفیسر وهائت هید اگرچه تنقید سین سخت هیں ، تاهم رجائی (Optimist) هیں - ان کا قول هے کد " هر زمانے میں جس طریقے پر ابناے زمانہ مانی واقعات سے ن و چار ہوکر رن عدل کرتے ھیں اس پر اس زمانے کے کردار (Character) کی بنیاد ھوتی ھے -اس رد عبل کا انحمار ان کے بنیادی عقائد پر ہوتا ہے ' یعنی أ ن کی اُسیدوں پر ' اُں کے حوفوں پر اور ان چیزوں پر جن کو وہ قابل قد ر سہجھتے ھیں۔ مہکن ھے کہ موقع آنے پر ولا اپنی عظہت کا ثبوت دین' وقت کی ا همیت کو پہنچائیں' اس کے تراسے کو سمجھیں' اس کے قلون (لطیقه) کی تکهیل کریں اس کی مہهات کو سر الجام دایں ا اور ف هذی و جسمانی اعتبار سے علائق کے اس جال کو قابو میں لائیں' جس پر خود ۱س زمانے کا وجود مشقهل هوقا هے - بر حلاف اس کے مهكن هيے كه دن پيچيدگيوں سے ان كو سابقه پر ے ان سے ولا بالكل عہد * برآنہ هو سکیں - ان کے عہل کا انعصار کھھہ تو ان کی هبت پر هوتا هے کچهه ان کی ذهنی گرفت پر ـــ

" عالم انسانیت اپنے نقطهٔ نظر کو بدلنے کی مالت میں سے گزر رها هے - روایت (Tradition) کا زور ۱ تغا باقی نہیں رها - ههار ا کام صرت یہی نہیں ھے کہ ہم ایک نئے سرے سے ' منظر عالم ' کو قائم کریں جس سیں نظم و احترام کے اجزا بھی 'شامل ہوں کہ ا ن کے بغیر کسی معاشرہ (Society) کا قائم رهنا مشکل هے ' بلکه ههارا فرض یه بهی هے که خالص معقولیت (Rationality) کو اپنے اوپر بالکلید طاری کرایں۔ ایسا هی ' منظر ' وہ علم هے جس کو اقلاطوں نے 'خبر ' سے تعبیر کیا ھے - جن زمانوں میں اپنے اپنے حدود نشو کے اندر اس ا منظر اکو وسعت حاصل هوئی هے اوهی زمانے ایان کار زمانه اهیں "۔

' خالص اسائنس صداقت کی ایک بے غرض متلاشی ھے اور روم سائنس ا بس ۔ وہ ان او گوں کو حقارت سے دیکھتی سے جو اس کے ا صولوں کا " اطلاق " کرتے ھیں اور ان اطلاقات سے دولت حاصل کرنے میں اینی زندگیاں گزار دیتے هیں ـــ

سائنس کی هر شاخ بتدریم اپنا ایک مجبوعهٔ عقائد تیار کرتی ھے ' یہ عقائد ھنکا سی دعاوی ھو تے ھیں ' جن میں سے بعض بعد میں زندہ رہ کر اس کے نظر ہے کی بنیاد تالنے ہیں۔ مگر یه مجہوعة عقائد واضم رہے کہ مہیشہ منکامی ہوتا ہے ' کیونکہ ہر نگے انکشات سے اس میں قرمیم مہکن ھے۔ سائنس کی عظیم ترین تعہیم وہ ھے جو نیو تن نے کی - چند برس أدهر جب رائل سوسائتي كا ايك جلسه هوا تها تو بقول پروفيسر وھائت بید وی پانچ منت یادکار رھیں گے ' جب که اس زمانے کے شاھی فلکی سر فر نیک تائی سن نے اعلان کیا که گرین وچ میں ان کے رفقائے کار نے مشہور سور ہ گرھن کے جو فو تو ایسے ان کے خطوط سے آ دُنستّادُن کا یہ نظریہ ثابت ہوتا ہے کہ سورج کے قریب سے گزرتے وقت نجهی روشنی کی شعاعیں خہید، الموجاتی هیں - اسی کہرے میں ۲۰۰ برس سے نیو تی کی تصویر آویزاں تھی 'جس نے اس مشہور عالم سوسائتی کے سیکروں جلسے دیکھے تھے اور اس سے پیشتر کبھی اس کی "تمہیم عظیم" ير حرب نه لايا گيا تها - ليكن آخر كار ايك نيا واقعه رو نها هوا! جس سے ترمیم کی ضرورت لاحق هوئی - جس ترمیم کی ضرورت لاحق هوئی ' یه صحیح هے که و افاقابل التفات هے - لیکن اس میں کیا شک هے که هے وہ ترمیم - قدیم کلید اس جدید واقعے پر حاوی نہیں ' بلکہ وہ صرف ان هی واقعات پر حاوی تھا جو نیوتن کے زمانے میں معلوم تھے۔

اس میں شک نہیں کہ اگر نیوتی کو یہ واقعہ معلوم ہوتا تو وہ ایسا کلیم پیش کرتا جو اس وافعے پر بھی حاوی ہوتا ، ایکن نیوتی کے زمانے کے آلات آج کل کے آلات کے مقابلے میں کوئی حقیقت نہیں رکھتے۔ اس لیے سائنس کو انتظار ہی کرنا پڑا۔

پروفیسر جولین هکسلے فرماتے هیں اسائنس کی روح کی روح یہی هے که تلاش علم میں خواهش اور جذبے کو کوئی جگه نه دی جا ۔ اگر خواهش هو تو صرت اس کی نت نقی صداقتوں کا انکشات کیا جا ۔ سائنس کے طریقے کا خصوصی امتیازیه هے که وہ هہیشه ذلاش علم میں تجربه (Experience) سے استخاد کوتا هے ۔ اسی بناء پر یه حیال هی خارج از بحث هوجاتا هے که هم استخراحی استدلال اور مجرد اصواوں سے نوعیت اشیاء کو جان سکتے هیں ۔۔

حال هی میں پروفیسر آندستائی نے آکسفورت میں "نظری طبیعیات کا طریقه" کے عنواں پر ایک اکھر دایا تھا ' جس میں انھوں نے فرسایاکه ' حالص منطقی خیالات سے هم کو دنیائے تجربه (Experience) کا کوئی علم حاصل نہیں هو سکتا " - حقیقت کے متعلق ههارا سارا علم تجربے سے شروع هوتا هے اور تجربے هی پر ختم هو جاتا هے - لیکن اگر حقیقت کے متعلق ههارے علم کی ابتدا اور انتہا تجربه هی هو تو پهر سائنس کے متعلق ههارے علم کی ابتدا اور انتہا تجربه هی هو تو پهر سائنس میں تعقل (Reason) کا کیا کام هے ؟ تعقل سے اس نظام کو ایک ساخت کی علاقوں کو عواقب نظریه کے باہمی علاقوں

سائنس جو شہادت مہیا کر تی ھے اس کا مقابلہ کبھی کبھی عدالتوں کی " بیختہ " شہادت سے کیا جاتا ھے ۔ لیکن قانون کی مدالت کوئی

جذبے سے معرا سائنسی تجربه خانه نہیں ھے 'جیسا که اسے سهجها جاتا ھے - عدالت کی فضا جذبات سے غالباً کبھیے خالی نہیں ھوتی 'اور اس کا مطلع تو یقیناً ھہیشہ ابر آلود رھتا ھے - کامیاب قانوں داں وہ شخص نہیں ھے جو عریاں صداقت کو پیش کردیتا ھے - کامیاب رکیل یا بیرسٹر کو اپنا مقدمہ جیتنا ھوتا ھے 'اس کے لیے اسے چالوں سے کام لینا پرتا ھے - اس لیے عدالت سے سائنس کا کوئی سبق حاصل کرنا مصل نظر ھو جاتا ھے 'البتہ بعض صورتوں میں 'جرح' کو اس سے مستثنی کرنا پرتا ھے 'البتہ بعض صورتوں میں 'جرح' کو اس سے مستثنی کرنا پرتا ھے ۔

اکثر کہا جاتا ھے کہ سائنس اور شاعری میں یہ فرق ھے کہ سائنس کا تعلق "واقعات" سے هوتا هے اور شاعری کا اقیہتوں سے کوئی برَ مي نظم هو خوالا ولا حزنيه (Tragedy) كيون نه هو اس مين يه التزام نهیں هو تا که تاریخی واقعات درج کیے جائیں ' بلکه ولا فاهنی اور جذباتی 'قیہتوں ' کا ایک مرقع هو تی هے ' اس لیے ولا صداقت اور حسن کا بھی مرقع ہوتی ہے 'گو ولا صداقت سائنسی واتعات کے اعاظ سے صداقت نہیں ہوتی۔ لیکن سائنس کو حسن سے بھی سابقہ پرتا ہے اور واقعات سے بھی ۔ و لاحسن فطرت کی کارفر ساڈیوں ' فطرت کے علاقوں اور کلیوں میں ہوتا ہے ، جس سے سواے بلیدالطبع کے ہر شخص متاثر ھوتا ھے۔ کو ئی شخص تعقیقات عالیہ میں مصروت ھو تو اس سے پوچھیے کہ جس وقت ولا کوئی اکتشات کرتا ھے تو اس کے جذبات میں کس قدر هیجان پیدا هوتا هے غالباً کسی د وسرے موقع پر یه هیجان نہیں پیدا هوتا هے-سائنس کی عاجلانہ ترقی سے بہت سے اوک خائف سائنس کی واملات و موجبات هوکئے هیں اور بعض تو هراساں هونے لگے هیں-

ولا پوچھتے ھیں کہ اس میں ھہارے ایے 'خیر' ھے یا 'شر' ؟

فن جنگ میں جب اس سے کام لیا گیا تو به حیثیت مجهوعی یهی کہنا ہڑے کا کہ اس نے تہدں کی ترقی میں رکارت پیدا کی - ننون صلم میں اس کی خدمات حاصل کی گئیں تو مخلوق کی راحت رسانیوں میں بے انتہا اضافہ ہوا ۔ چنانچہ اس نے معنت و مزدوری کے گھنڈے کم کر دیے ' لیکن ساتھہ ھی اس بے معنت کی مسرت کو بھی گھٹا دیا۔ اور ہے روز گاری کے مسئلے کو بہت بہ ھا دیا - اس لیے انسانی مسرت و سعادت کے اعماظ سے اس کی واصل باقی نکالنا آسان نہیں ۔۔۔

۱۹۳۲ع میں برتش ایسوسی ایشن کے صدر کی حیثیت سے سرالفرت ایونگ نے اپنے خطبہ صدارت میں ارشاد فرمایا تھا کہ " میکانی قرقی کے متعلق آ ہے کل کے سفکرین کا نقطهٔ نظر بدال گیا ھے - اب تعریف ک ساتهم ساتهم تنقیه بهی شامل هوگئی هے اعتقاد کی جگه اب شک نے ہے ای هے اور اب شک بڑھ کر خون هوگیا هے " - ان کے نقطهٔ نظر سے انسان اس ' نعبت عظائی ' کے ایے تیار فد تھا - فطرت کی باگ اس کے ھاتھہ میں دے دی گئی ' پیشتر اس کے کہ ولا خود اللے اوپر قابو حاصل کرتا -یس اصلی واقعم تو بہی ھے کہ ھم نے 'جن' کو شیشے میں سے نکلنے دیا اور اب ہمارے اختیار میں فہیں کہ پھر اسے شیشے میں اتاریں ۔

اگرچه معاشیات کو باقاعده طور پر سائنس نهین شهار کیا جاتا ' تاهم اس میں بھی بڑے بڑے ماہر پیدا ہوگئے ہیں ' چنانچہ سو جوشیا اسٹیہپ ان کے سرگروہ ھیں - ۱۹۳۳ میں برتش ایسوسی ایشن کے ایک خطبیم میں سر مرصوت نے ارثان فرمایا تھا کہ:-

"عام طور سے کہا جاتا نے کہ سائنس کی جداتیں اس قدر جلد

جلد اور کثرت سے هو رهی هیں اور اپنی نوعیت اور وابستگیوں کے لعاظ سے اس قدر انقلاب انگیز هیں که معاشرتی زندگی کے دوسرے اجزا مثلاً سیاسی اور بین قومی تنظیمات و تفکرات میں اطلاح ساکھه وغیرہ ان تغیرات کو جلب نہیں کرسکتیں - اگر جنب کریں تو پھر نئے مسائل پیدا هوجاتے هیں اگر انسانی طبیعت اور معاشرت یا انسانی برتاؤ میں اتنی تیزی نہیں پیدا کی جاسکتی که وہ ان جدتوں کا ساتھه دے سکیں تو اس نقطۂ نظر سے بہت ممکن هے که سائنس معاشی ترقی کو تباہ کر دے - پھر دنیا کے لیے بہت ممکن هے که سائنس کی جدتوں کو اتنا پیچھے تھکیلا جاے که وہ معاشی بہتر هوکا که سائنس کی جدتوں کو اتنا پیچھے تھکیلا جاے که وہ معاشی اور معاشرتی ترقی کی سطح پر آجاے ---

جب ایسی جد توں کو جارحاقہ اغراض کے لیے بری یا بھری فوج میں استعبال کیا جاتا ہے تو اس سے رقابتیں پیدا ہوتی ہیں اور توازن دول درهم برهم ہوجاتا ہے 'اور یہ امر معاشی اس کے لیے مہلک ہے ۔ اس کی وجہ سے نئی معاشی قربانیاں کرنا پر تی ہیں جو بزمانۂ صاح معاشی فوائد سے کہیں بڑھ چڑھ کر رہتی ہیں ۔ ابھی تک اسی میں کلام ہے کہ ہوائی جہاز کی ایجال کے معاشی ترقی میں ''لیں ''کو برتمایا ہے یا ''لیں''کو ۔ مرطائوی مشیئوں کی نسبت یہ کہا جاتا تھا کہ وہ بہت پائدار ہوتی میں اور پرائی ہوائے کے بعد بید کہا جاتا تھا کہ وہ بہت پائدار ہوتی میں اس اسی لیے " مین کو برتمانی ہوتیں اسی لیے " مین کہ وہ اتنی پائدار نہیں ہوتیں اسی لیے " موتی ہیں ۔ اور جب پرانی ہونے کی نوبت آئے تو ان کو نئی مش موتی ہیں ۔ اور جب پرانی ہونے کی نوبت آئے تو ان کو نئی مش بدلا جاسکتا ہے جن میں قازہ ترین ایجادات شامل ہوتی ہیں ۔ اس نسل کی معاشی زندگی کو سائنس کے فوائد کی بہت قیمت ادا اس نہیں لا

اس کا یہ مطلب نہیں کہ عکومت سائنس کی فلیت (Technique) کے زور سے ہوگی ، کیوفکہ بہ دبثیت مجہوعی انسانی نفوس تقسیم و صرت کے داور سے ہیں ' اور ریاضی' طبیعیات کیہیا یا حیاتیات کے اصولوں کی مدت سے ان پر حکہرانی فہیں کی جاسکتی " -

سر موصوت کے خطبے کا لب لباب یہ معلوم ہوتا ہے کہ موجودہ معاشی مسائل کی دقتیں ناقابل عبور ہیں ، اس میں شک نہیں کہ ہمارے بہرے ہوے ہواروں کے مال کی تقسیم کا مسئلہ بالاخر حل ہوجائے گا ایکن اگر اس معاشی مسئلے کے حل میں کامیابی ہوگئی تو ایک دوسرا زبرہست انسانی مسئلہ حل طاب پیدا ہوجائے گا - کم از کم پینتیس برس کی عہر تک زندگی کسی نہ کسی قسم کی سر گرمی کی طالب رہتی ہے ۔ کی عہر تک زندگی کسی نہ کسی قسم کی سر گرمی کی طالب رہتی ہے ۔ فرصت میں نہایت زبرہ ست توسیع واقع ہوئی ہے ۔ اس کا اندیشہ ناک پہلو صرت یہی ہے کہ یہ نفرصت کیکھنے اور سننے کی حل تک تک تفریحوں پر ہوتا ہے اس کیے خود فرد انسانی کے اندر کوئی جوابی جلبہ نہیں پیدا کرتیں —

جس قدر انسان فطرت پر قابو حاصل کرتا جاتا هے اتنا هی وہ اپنے وقت پر زیادہ متصرف هوتا جاتا هے - کیا یہ تصرف معنی وقت گزاری کی حدد نک هے ؟ یہی وہ بے پناہ آزمائش هے جس میں سائنس هم کو مهتلا کرتی هے --

افعانیت کا خاتبه | پچھلی صدی کے آخر تک انثر ارباب سائنس سادی افعانیت کا خاتبه | فلسفے کے قائل تھے - اب بھی سادی پرستی ختم نہیں

ھوئی ھے ' کو ختم کے قریب ھی آلکی ھے - مادی پرستوں نے ھہارے سامنے کائنات کا ایسا نقشہ پیش کیا ، جس میں حقیقت ہے شعور ' ہے حیات ' مادی جواهر پر مشتمل تھی، جو مکان کو زمان میں ان کلیوں کے تعت حرکت کرتے تھے ، جن کو طبیعیات ۱۵نوں نے جزوی طور پر ۱۵ریافت کیا تها - ان كا عقيده تها كه " انسان ان اسباب كا نتيجه هے جن كو انجام كا مطلق علم نه تها - انسان كي اصل ' اس كي انزائش ' اس كي اميدين' اس کے خوت ' اس کی محبتیں اور اس کے عقائد سب کے سب جوہروں کے اتفاقی اجتہاعات کا نتیجہ هیں ۔ انسان خود ایک اتفاقی پیداوار هے ا یسے غیر معدود خود کار انجن کی 'جو انسان سے پیشتر ازل سے موجود تھا اور جو ابد تک رہے کا ۔ اس انعن میں تہام ریاضیاتی علاقے اپنی دحيم حالت ميں موجود هيں اور اس ميں تصوری تخيلات (Ideal Imaginations) کا پتا تک نہیں ۔ وا ایسا انجن ھے جس میں خام اشیا فاقابل دریافت مکان و زماں میں بے مقصد پھر رھی ھیں ' عہومی حیثیت سے اس انجن میں ایسی کوئی صفات نہیں جو انسانی فطرت کے اغراض کی کفالت کرسکیں - بس اس انجن کا کام اتنا ھی ھے کہ ریاضیاتی طبیعیات کے نقشے کے مطابق عمل کرتا رہے " ـــ

اس مانی فلسفے کی بنیان صوت اس امر پر تھی گه سائنس کی ایک شاخ کی حیثیت سے طبیعیات میں زبر ن ست کامیابی حاصل هوئی تھی ۔ اس بناء پر یہی سہجھہ لیا گیا کہ جب کائنات کے بیاں کرنے میں اس قدر کامیابی حاصل هوگئی هے تو اس بیان کو صحیح بھی هونا چاهیے ۔ اس کے بعد یہ نتیجہ نکالنا آسان تھا کہ طبیعیات میں جن بنیادی وجودوں (Entities) کو مانا جاتا ہے ' جن کی اضافت سے مظاهر

کی توجیه اس قدر اطهینان بخش طریقے پر هوسکتی هے ان هی وجودوں کو حقیقت (Reality) کی تعبیر سهجهنا چاهیے بلکه انهیں خود هی ' حقیقت ' هو نا چاهیے ۔۔۔

ایکن هم کو اس کے فرض کرنے کی کیا وجه هے که جو کچھه ریاضی کی زبان میں بیان کیا جا سکتا ہے وہ حقیقی بھی ہے اور صرف وہی حقیقت ا ولیں ہے ؟ هم معقولیت کے ساتھہ کیوں کر کہہ سکتے هیں که همارے قصب العین، ههارے مقاحد اور ههاری خواهشات امور واقعی نهیں هیں؟ کیا سحف اس لیے که کائنات کا بیان هم ایسی اصطلاحوں میں کرتے هیں جن سے بالقصد همارے قصب العین همارے مقاصد اور هماری خواهشات کو خارم كرديا كيا هي ؟ دقيقت يه هي كه ماده پرستي اب اتني غيرمعقول نظر آتي ھے کہ بہت ھی کم ارباب سائنس اس کے قائل ھیں - مادی فلسفے کی حیثیت اب بہت کچھہ تاریخی رم گئی ہے ۔۔

یه دهنی صحب کی ایک دایل هے که اکثر ارباب سائنس نه صرب یه کہ مادہ پرست نہیں ھیں بلکہ اب وہ ھر قسم کے اذھانی فلسفے (Dogmatic Philosophy) کی تائید سے بھی شرماتے ہیں - گو ہیں یه فراموش نه کرنا چاهیدے که اس قسم کے فیشن آتے اور جاتے رهتے هیں اور فی الوقت فیشن ریاضیاتی تصوریت (Mathematical Idealism) هی کا هے - مشاهیر سائنس میں روز انزوں یه اعترات برهما جاتا هے که " هم کهه نهیں جانتے " - چنانهه مشکل سے کوئی مشہور ماہر نباتیات ایسا ملے کا جو داعوی کرے که وی زندی خلیے کے راز سے واقف ہے۔ یہ ایک امر واقعہ ہے که زندی جسہوں کو شیط و نظم میں رکھنے والے ها رمون (Harmones) هیں ' ایکن سوال یه هے که "هارمونوں کو ضبط و نظم میں رکھنے والی کون چیز ھے ؟ " ھم کہہ سکتے

هين که ولا ايک "قوت حيات" هي - ليکن په تو تعريف مجهول هوئي -پس ھیں دیانت کے ساتھم کھلے لفظوں میں اس کا اعترا ب کرلینا چاھیے کہ "هم کچهه نهیں جانقے " ـــ

بارجود اس کے که چند افعانی (Dogmatista) باتی را گئے هیں ا تا هم جدید سائنس میں ایک خوش آیدہ انکسار ھے - اب کلیت کا کوئی مدعی نہیں - اب تو رجعان اسی طرت ھے که جدید انکشافی واتعات نے پرائے نظریوں اور مسلکوں کو ناکاری ثابت کردیا ھے ' اس لیے انہیں اب متروک هو جانا چاهیے --

____ *)0(*____

معاو ما ت

۱ ز ۱ پڌيٿر

سبک ترین اکرتی دنیا میں سب سے هاکی هوتی هے - یه مشہور و معروت درجت و سطی امریکه اور جزائر غرب الهذه میں پایا جاتا هے - چوب بلساں اپنے هلکے پن میں کارک سے نصف اور سفید تارپین کی اکرتی سے ایک تہائی هوتی هے -

سبک تربی هونے کے باوجود اس کی اکتری خاصی مضبوط اور لیکدا۔
هوتی هے - چوب بلسان کشتیوں میں بالخصوص مستعبل هے - هلاوہ برین برقی اشیاء کی حفاظت کے کام بھی آنی هے کیونکہ یہ برق سے متاثر نہیں هوتی - اس کے غیر معبولی هلکے بن کی وجه سے اس کے خلیات کی ورتی تہیں دیواررں اور کوآھریوں کی ساخت کی طرح هوتی هیں یہ مثل بندوق کی نال کے کاؤدم هوتی هیں - جن میں هوا بھری هوتی هے - تاوفتیکہ اس کو پہلے ایک حفاظتی مساله نہ اکا یا جائے وہ استعمال کے قابل نہیں هوتی - اس مسالے کا خاص حزو پیرا میں هے - اس کا درخت بہت جلد برهتا هے - چار بانیج برس کا درخت پیچاس فت بلند هو جاتا هے اور تقریباً ایک فت دور میں هوتا هے - پتے بھی بیشہار هوتے هیں بعضوں کی لہمائی تو تھائی قت میں موتی ہے ۔

دنیا میں سب سے برا مکورا جامعہ نیویارک کے شعبۂ جنرل سا دُنس " ادار او " Biggest Bug "

علہیہ عہوسی" نے ایک ایسا کیوا دریافت کیا ھے جو دنیا میں اپنی نوعیت کا سب سے برزا کیرزا ھے۔ اس کی المبائی پچھلی تانگوں سے اکلے محاسوں تک ١٥ ' ١ نيم پائي گئي يه نيوگني واقع جزائر شرق الهند ميں پايا گيا -

خیال کرنے والی مشین مشین کار و باری دانیا جب ایک حساب کتاب کرنے والی مشین کا خیر مقدم کر ے گی تو نه معلوم

کتنے معاسب ' معافظ دفتر ' تنقیم ساز (Auditors) بیکار هو جائیں کے یہ مشین حال هی میں نیویارک میں پیش هوئی هے --

یاد، داشت مرتب کرتے میں اس کی نسبت یہ خیال ھے کہ اس سے زیادہ صحیح تو انسان بہی نہیں کرسکتا۔ یہ ایجاد تائپ رائتر جو تنے اور بہی کھاتہ رکھنے کی مشین کے مجہوعے پر مشتہل ہے - خیال کیا جاتا ھے کہ اس سے حساب کتاب اور کھاتہ نویسی میں برّی آسانی ھو جا ہے کی اور ذرا بھی غلطی واقع نہ ھوگی۔ یہ برقی مو تروں سے از خود چلنے والی مشین ھے۔ جو مختلف قسم کے حسابات تر تیب دیتی ھے حتی که سیزاں کلاں بھی ظاهر کردیتی ھے ــ

عجائبات زیر آب ا بعض اوقات یه د و مختلف سهتون مین بیک وقت ظہور پذیر هو تی هیں ' مثلاً جس وقت پروفیسر یکارت کے غبارے میں فضائی پرواز کی جو کائناتی (cosmic) شعاعوں کی تلاش کے لیے کی گئی تھی۔ عین اس وقت تاکٹر بی بی نے سہندر کی گہرائیوں میں غوطه زنی کی ۔

ان د و نوں تعبربوں کی غرض و غایث اگرچه معتاف تھی مگر آلات زیر استعهال قریب دریب یکسان تهے - کیونکه فریقین نے بالکل بند کشتیاں اور آکسیجی کے آلات سانس لینے کے ایے استعمال کیے تھے۔ مگر پر وفیسر یکارت کا غبار ، فضا میں آزادی سے تیر سکتا تھا۔ اور حسب منشاء اتر چوھ سکتا تھا۔ مگر تاکثر ہی ہی کی ھر طرب سے بند کشتی ا یک جہاز سے باندھ دی جایا کرتی تھی جو سطم بحر پر تیرتی رہتی تھی بر وقت ضرورت اوپر آنے کے لیے اس کو کھینچنا پرتا تھا ۔

یه تو خوش قسمتی تهی که کوئی حادثه نهیں پیش آیا ورنه خطرات کے لعاظ سے تو سہندر کی گہرائیوں کی دریافت بھی کچھہ کم نہیں۔ اور دونوں میں جان جو کھم میں رھتی ھے ۔۔

فرص کیجیے که کہیں دوران تجربه اگر هر چہا ر طرف سے بند کشتی میں ذرا سا بھی سورانے ہوجاتا یا آکسیجن کا آله شکست ہوجاتا تو نہایت ھی خطر قاک نتائم مرتب ہوتے - واقعہ تو یہ ھے کہ تاکئر بی بی نے سہندر کی عہیق ترین گہرائیوں سیں غوطہ زنی سے قبل (جو کسی حالت میں بھی تیں ھزار فت سے کم نہ تھی) بتدریم آ زما دُشی غوطہ زنی کرئی تھی۔ سب سے پہلی تعیر خیز چیز حو زیر آب غوطہ زنی میں پیش آتی ھے وہ یہ ھے کہ هم زیر آب آتھا کہرائیوں میں حتنا اترتے جاتے هیں سورج کی سنہری کرنبل مفقود هوتی جاتی هیں یہاں تک که ایک سبز روشنی پانی کو سنور رکھتی ھے اور زیادہ گہرائی سیں جائے سے یہ سبز روشنی بھی بتدریم هلکی هوتی جاتی هے -

د و سو قت زیر آب (پائی) کا رنگ نیلگوں سبز هو تا هے ـ جس میں ایک قسم کی بے شہار آبی مخلوق اور نباتات پائی جاتی هیں۔ (۱۳۰۰) اور (۱۳۰۰) فت کے عبق پر منطقۂ حارہ میں پاکی جائے والی معھلیاں بڑی کثرت سے ملتی ھیں یہاں تک که ۱۹۰۰ فت کی گہرائی پر پہنچنے پر سورج کی و شنی بالکل مد هم هوجاتی هے اور چبک دار خوبصورت معھلیاں نظر آتی ھیں جن میں بعض تو بڑی دلفریب ھوتی ھیں —

پندری سو نت کی گہرائی پر ایک نادرالوجود قسم کی میھای جس کی امپائی دو فت هوتی هے پائی جاتی هے - اس میں چبک نام کو نہیں هوتی ، پر بالکل سیدھے سیدھے عبوداً واقع هوتے هیں - دم چھوتی سی اور مند میں دانت قطعی نہیں هوتے ـــ

مهم فق زیر آب تو بالکل تاریکی هوتی هے - هاں کبھی کمھی چہک دار معھلیاں اِدهر سے اُدهر تیزی سے بھاگتی هیں تو یه تاریکی مهدل به روشنی هوجاتی هے —

تاکتر بی بی نے یہ غوطہ زنی تین هزار فت تک جاری رکھی۔
اس کے بعد اوپر چڑھنا شروع کیا۔ یہاں ایک بیضوی مچھلی کا اهم
انکشات هوا۔ اس کی لمبائی ا انچ هوتی هے۔ آنکھوں کی پشت پر
تین مہین آلات احساس هوتے هیں جو کلی نما عضو سے ملحق هوتے
هیں۔ اس قسم کی مچھلی اپنے سے تگنی مچھلی کو نگل لیتی هے۔ جس
کے پھیلے هوئے پیت میں شکار هضم هوتا رهتا هے ' بسا اوقات تو یہ
هوتا هے که ان دونوں کو ایک اور زبردست مچھلی اپنا لقمه
بنالیتی هے ۔۔۔

اتنی عہیق گہراگی پر تو زندگی نہایت مختصر هوتی هے کیونکه یہاں هر چهوتی مخلوق بڑی کا شکار هوتی رهتی هے - پس

کو ٹی تعجب خیز بات نہیں نہ بہت کم حشرات اپنے سن بلوغ کو پہنچنے پاتے ھیں ـــ

اس طرح سمندر کی گہرائیوں میں اترنے سے ایک راز سربستہ معلوم هوگیا - وہ یہ کہ بعض معلوق میں عہیق گہرائی سے فی الفور سطح آب پر آنے کی نطری قوت ہوتی ہے - اس میں اتنی سرعت ہوتی ہے جیسی توپ کے گولے کی سی پہتنے والی شے میں پائی جاتی ہے - اس تصریح کی رجہ بھی داپسپ ہے - تاکتر بی بی نے ایک سرخ کند آلی مارے ہوے جھینگے کو دفعتا ایک چبک دار سیال بری مقدار میں خارج کرتے دیکھا یہ سیال اتنا درخشاں تھا کہ اس کے اخراج کے وقت جھینگے کا منہ تک روشن ہو گیا تھا ۔ اس اتفاقی مشاہدے سے تاکتر کا ذین مندر حمد بالا صراحت کی جانب منتقل ہوگیا ۔۔

معلوم ہوتا ہے یہ ترکیب فطرت نے مخلوں کی حفاظت کے لیے مختص کر دی ہے ۔۔۔

مشاہدے سے یہ ظاہر ہوا کہ اس جگہ کا پانی سطم آب سے زیادہ صاب و شفات اور متی کے ذرات سے پاک تھا ۔۔

مغربی تہذیب کی قدامت انہذیب ازمنهٔ قدیم سے چلی آتی ہے۔ مگر جامعهٔ لندن کے داکتر سالگہیں نے اس نظریے کو غاط ثابت کردیا ہے۔ سلجئر واقع انگلستان اور لویانگ واقع چین میں کانچ کے دانوں کی مہانلت کی شہادت کی بناء پر داکتر مذکور کہتا ہے کہ جمع سے جمع برس تی ۔ می سے مغرب نے اپنا رنگ چین میں جمانا شروع کردیا تھا۔ کانچ کے دانے کیا بلحاط نوعیت اور کیا بلحاظ تجزیة کیمیائی اس

قدر مہاثل ھیں کہ تاگتر سالگ میں کو وثون ھے کہ کانچ کے وہ دونوں دانے مغرب میں ایک ھی کار خانے میں بنائے گئے تھے ۔ اسی بناء پر اس نے یہ نتیجہ اخذ کیا ھے کہ اس اوائل عہد ھی میں مغربی سوداگروں نے نصف کرہ ارض سے تجارت کرنا شروع کردیا تھا۔ اور تیسری صدی قبل مسیح میں مغرب نے اهل چین کو شیشہ سازی کی صنعت سکھائی تھی ۔

اسلات کی آسائش و آرائش | همارے اسلات تیرهویں صدی عیسوی تک بغیر کے ساسان کے ساسان شکر استعمال کیے هوئے رهے - کوئلے کے بغیر

ا نھوں نے ۱۴ صدی تک بسر کی اور پندرهویں صدی عیسوی تک ان کو مکھن نصیب نه هوا اور روتی بغیر مکھن کھاتے رہے —

تہباکو اور آلو ان کو سولھویں صدی تک نہ مہیا ھو سکے اور اشیائے آسایش مثل چائے 'کافی' اور صابون اور چھتری ھہارے اجداد کو سترھویں صدی تک نہ بہم پہنچ سکی —

اور سنیے اللهارویں صلی عیسوی تک لیبپ اور پدنگ بھی نه میسر آسکے —

ریل گاریاں' تار برقی' گیس کی روشنی' دیا سلائی اور کلورونارم جو بے دوشی طاری کردیتی ھے۔ ۱۹ ویں صدی تک عالم وجود میں ند آئے تھے۔

ا حال ھی میں دو جرمن سائنس دانوں نے اعلان اکری کے برادے سے شکر اللہ اللہ اللہ کی کوششوں کے بعد انھیں بالآخر لکری کے برادے سے شکر بنانے میں کامیابی نمیب ھوٹی ھے ۔ دریائی گھاس پھوس سے مقوی غذا بنائے جانے لگی نیز کورے کرکت

جیسی ناکارہ اشیاء سے کیہیائی طریقے پر خوراک کی چیزیں تیار ہونے لگیں ہیں حتی که موتی جس کو پہلے طبقۂ امرا ہی استعمال کرتا تھا۔ اب سائنس دانوں کے طفیل سے عوام کی دسترس میں آگیا ہے۔ سائنس دانوں نے سیپ کے کیروں میں ایک صحرک چیز بدریعہ انجگش داحل کرکے یہ بات حاصل کی ہے۔

آج کل امریکه میں مصنوعی چوب رائیج هوئی نے حو متوسط طبقوں میں گہروں کو زیلت بخشتی ہے ۔ یہ بالکل صنوبر اور بلوط کے مہائل هوتی ہے ۔ سیبینت رنگ اور الاویات ملاکر ایک جان کر لی جاتی هیں ۔ اس مصنوعی اکری کو حوالا نئے مکانات میں استعمال کیجیے حوالا پرانوں میں اقد رتی پیداوار سے کسی طرح بھی کم نہیں معلوم هوتی ہے ۔ اگر سچ پوچھا جائے تو عہد جدید کے کیبیا داں نے نہ صرت فن کیبی کو فروغ بخشا ہے بلکہ ولا تو از مئة قدیبه کا ایک ساحر بن گیا ہے ۔ اب ولا دور نہیں کہ ولا ہماری غذا بہم پہنچائے کا ۔ همارے الباس فراهم کرے گا ۔ همارے مکانات کو گرم اور روش کرے گا ۔ همارے الباس فراهم کرے گا ۔ همارے مکانات کو گرم اور روش کرے گا ۔ همارے کا دیموں یہ بلکہ ولا تو ایکی سے بھی هم کو مستغنی کردے کا ۔

سورج سے زیادہ تپش پتھر کی برقی قوس کی مدد سے سورج سے کہیں زیادہ تپش کرنے میں کامیابی حاصل کی ھے - اتنی زیادہ تپش کی پیدا کرنے میں کامیابی حاصل کی ھے - اتنی زیادہ تپش کی پیدائش کے ایک اھم مسئلہ ھے --

موصوت نے اپنے مدہ کار کی اعانت سے پہلے تو ایک خاص آلہ تیار کیا جو ریدیو پیما، اور طیف کے (Spectroscope) پر مشتمل ہے تاکہ اس سے یہ غیر معمولی تپش معلوم کی جا سکے - یہ ۱۴۰۰۰ درجے دریافت

هوئی اس تجربے کی تکھیل کے ایسے سائنس دانوں نے مستقیم رو کے مکون (Direct Current Generation) استعمال کیے تھے - جن کی وجہ سے کار پتھر کی قوس تھیک حالت میں رهی ـــ

معہو ترین باپ اجن کی عہر اُنھتر سال کی ہے - اس پر مسرور ہیں کہ ان کی بیوی کے ایک لڑکی تولد ہوئی ہے - آپ فرماتے ہیں کہ کوئی شخص جو میرا ہم عہر ہوگا ایسے واقعات پر فخر کرنے کا حق رکھتا ہے - یہ ملعوظ خاطر رہے که مستر استحق ہی وہ تنہا شخص نہیں ہیں جو اس پختم عہر میں باپ ہوے ہیں ۔

مشہور باشندہ "سالوینا" جب سو برس کی عبر سے متجاوز ہوا تو وہ صاحب اولاد نرینہ ہوا مگر اس سے بھی مشہور و معروت واقعہ مار گرت کرازئیوانا ساکن کونین واقع پولینت کا ہے - انہوں نے کاسپر رے کوت سے شادی کی جن کی عبر ایک سو پانیج برس کی تھی - انہوں نے چودہ برس تک متاہل زندگی بسر کی - ان کے دو لڑکے اور ایک لڑکی ہوئی -

علاوہ بریں ایک اور نظیر (Record) قابل ذکو ہے جس کا تورتا آسان نہیں۔ یہ شخص پریرتی جرفل جو ہر جاوی دارا سیا کا متوطن اور تین بچوں کا باپ تھا ۔ ایک بچه ۱۹۹۹ میں پیدا ہوا ، دوسرا ۱۷۳۸ میں پیدا ہوا ، دوسرا ۱۷۳۸ میں پیدا ہوا تیسری شادی اکیس بیس برس کی تیسری شادی اکیس بیس برس کی عہر میں وہ سرگیا۔ لیکن غالباً سب سے مُسن شخص جو دائیا میں صاحب اولاد ہوا ہوکا وہ نیپلز پولسن سب سے مُسن شخص جو دائیا میں صاحب اولاد ہوا ہوکا وہ نیپلز پولسن کی ایک اللہ میں سرا ۔ اس نے ۱۳۰

برس کی عہر پائی۔ اس نے دو اولاد نرینہ چھوریں ایک کی عہر ۱۰۳ سال تھی دوسرے کی و سال تھی ۔۔

ایک سائنسداں عورت کا انگلستان کی ایک مهتاز سائنسداں عورت نے زهریلی کیس کا تجربه اپنے ان حسیات کو قلهبند کیا هے جو اُسے اپنے آپ کو پندرہ بارگیس کی کو تھری سیں مقفل کراینے سے حاصل ہوے ہیں — یہ گیس کے تجربات اس نے خود کیے تھے کا رہی سانو آکسائیت گیس ' جو موثر کار " مخرجوں " (Exhausts) اور کوائے کی کانوں میں پائی جاتی ہے 'نہایت درجہ سم قاتل ہے - موصوفہ نے اس کے خواس کی تحقیقات کی تو پتا چلاکہ اس سے متاثر شدہ شخص کو نہ صرب سخت درد سر کی شکایت لاحق ہو جاتی ہے بلکہ غنوہ گی اور نومی کیفیت درد سر کی شکایت لاحق ہو جاتی ہے بلکہ غنوہ گی اور نومی کیفیت ہے طاری ہو جاتی ہے بلکہ غنوہ گی اور نومی کیفیت

اس کے تجربات ثابت کرتے ھیں کہ انسان آھستہ آھستہ اس گیس کا عادی ھو جاتا ھے ۔ نیز یہ کہ بڑے بڑے شہروں کی ھوا جو اس گیس کی حامل ھوتی ھے خطر ناک نتائج نہیں پیدا کرے گی –

معمل میں خون سازی میں تازہ ترین تجربات مصنوعی خون سازی کی ایجاد پر منتبع هوے هیں - پهر خوبی یه هے که یه خون مختلف اعضاء کی مدد سے غیر معینه مدت تک تازہ رہ سکتا هے -

جانوروں کے بریدہ اعضاء ایسے آمیزے میں رکھے جاتے هیں جو انگوری شکر' انسواین' تھائرا کسین (خلاصه غدهٔ و رقیم) اور قدرے قدرتی خون پر مشتول هوتا هے ۔۔

یه خون جب میکائی ۵ل سے مختلف بافتوں میں دووایا جاتا ہے۔

تو ولا نہایت سرعت سے برَهنے لگتے هیں۔ اور زوال پذیر نہیں هوتے --زمین کی موت اور ارب سال سے زمین تھندی هو رهی هے - اب زمین کی موت تو یه امر قطعی هے که ۱ س میں گرمی بالکل نہیں رهی ھے۔ اس کی حرارت کا تہام تر دار و مدار اب تو سورج پر ھے -سورج کی توانا ئی ختم هوتے پر تبالا کن حوادث سے قطع نظر قدرتآ کرا ارض میں تداریجی تبدایلیاں رونها هوں گی --

بالفاظ دایگر، جب سورج اس قابل نه رهے گا که ولا زمین کو کافی طور پر گرسی نه پهنچا سکے تو موخرالذ کر کو حقیقی خطرہ لاحق هو جاے گا۔ اب سوال یہ هے که یه نا اهلیت کب واقع هوگی --مند رجه بالا بد یهی تدریجی تغیر و تبدل سورج کی روشنی اور حرارت میں کہی پر منتبع هوگا -

یه تو ظاهر هے که سورج کی کہیت میں مسلسل کہی هو رهی هے-یه کهی کوئ شهس میں اوسطا یکساں طور پر رونها هے - کوئ مذکور پر قاحال ابھی ولا جگه نہیں دریافت هو سکی هے جہاں یه تبالا کن سرض لاحق هوا هے - نتیجه اس سب کا یه هوگا که سورج بلحاظ جسامت کم ھو جانے کا ۔ واضع رہے کہ اس کی شکل تو گول ھی رہے گی مگر اس کا نصف قطر گھت جاے گا - انجام کار یہ ہوگا کہ زمین کا فاصلہ سورج سے کم هو جاے گا ۔

پس زمین اپنے سرچشبہ روشنی اور زندگی سے دور ھی ھوتی جاے گی ۱۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۱۰۱ (ن س کھرب) سال بعد زمین سورج سے ا سنے موجود ہ حالیہ فاصلے سے ۹ فیصدی زیادہ ہو جا ہے گی ۔ لازمی طور پر اس کو به نسبت پیشتر کم ضرورت اور روشنی میسر آے گی ــ

یہ بات تو عقل سلیم کے عین مطابق ھے - چاھو تو ایک موم بتی اور ایک دھات کی گواں سے تجربہ کر کے قیکھم لو۔ اس کو محسوب كركے ديكهه ليا گيا هے كه اگر بالقرض سورج اپنى موجود ته حرارت اور روشنی پر قائم رهے تو کر ازمین کو بقدر گیار ا فیصدی کم اشعاع پہنچ سکے گا۔ اس کا براہ راست نتیجہ یہ هو گا که کرہ ارض کم کرم ہوگا۔ ہوں کہینے کہ اس کی اوسط تپش نسبتاً کم ہو جانے گی۔ سائنس دانوں نے حساب اکایا ہے کہ بہ تپش بقد رآتھہ درحہ کم ہوجانے کی -یه اثرات ... ٔ . . ٔ اسال بعد سر نب هو ں گے واضم رہے که یه تخهینه اس فرضی قیاس کی بنا پر هے که کرا شهسی اپنی موجوده حرارت اور روشنی پر قائم رہے گا۔ ایکن سورے اس مدت بعیدہ کے بعد اینی حالیه مقدار روشنی اور حرارت پر نهین قائم ری سکے کا۔ اس زمانے تک تو اس کا وزن اپنے موجودہ وزن کی نسبت بقدر چھے فیصد می کم هو جائے گا۔ اس کی توانائی پیدا کرنے کی قوت میں بھی بیس فیصدی کہی ہوجاے گی - اس کی وجہ سے مزید پندر تا درجہ تپش میں کہی واقع ہوجا ہے گی۔ اس طرح مجہوعی حیثیت سے تقریباً ۱۳ درجه زمین کی اوسط تیش میں کہی واقع هو جا ہے گی -

اب سے دس کھر ب سال بعد اسی زمانے میں اس کی تپش ۳ درجة فاری ھیت ھو جائے گی گویا ۲۹ درجه نقطة انجہاد سے نینجے یہ درجة حرارت سری نگر کے سرمائی درجة حرارت سے ۱۷ درجے کم ھو گا۔ یہ خیال فرمائیے کہ یہ جگھد دندوستان کی سرد ترین جگھد ھے۔ یہی نہیں کہ اس زمانے میں (دس کھر ب سال بعد) کلکتے کا موسم گرما دارجانگ کے جاروں سے زیادہ مرد ھو گا۔ پس مردر ایام سے دس کھر ب سال بعد سہندر اور دریا جم کر معض تخته یض ھو کر رہ جائیں گے۔ کیوں! کیسا تہاشہ ھو گا؟ لیکن اندیشہ ھے کہ وہ اتنی داچسپ چیز نہ ھو گی۔ کیونگہ پانی تو تہام یخ بستہ ھو جائے گا اور پانی کے بغیر بادل ھی نہ ھوں گے۔ اور پانی کے بغیر بادل ھی نہ ھوں گے۔ اور پانی کی قات اس قدر شدید ھو گی کہ بغیر سے باھر ہے۔

یہ تو قبل از وقت معلوم ہوتا ہے کہ ابھی سے اس امر کی پیش بینی کی جائے کہ ارضی زندگی بالخصوص حیات انسانی کو کن کن تباہیوں کا سامنا کرنا پڑے کا طاہر کہ ایسے حالات میں بقائے انسانی کے ایسے عظیم ترین مشکلات کو سرکرنا پڑے کا —

دس کھر ب سال بعد سائنس داں مھکن ھے ایسی ناقا بل یقین ایجادات
کریں جس کی مدن سے وہ اپنے جدید ماحول کے زندگی کے ھر ھر شعبے
میں توانق حاصل کر سکیں۔ اس کے باوجود یہ امر تو مسلم ھے کہ مادر
ارن کا بہت کچھہ جو بن (حسن) بائکلیہ مت جائے گا۔ امتداد زمانہ سے
پہاڑوں کا تو نام نشان بھی نہ رھے گا۔ دریا' سہندر اور بحر غرض
پانی کے جہلہ حصص معض تقویم پارینہ ھو کے رہ جائیں گے جن کو اس
زمانے کے شوخ قو جوان غالباً کبھی صحیح نہ مانیں گے۔ ھاں! افسانے

کی خوش اہتقادی اس با۔ پر یقین کرنے پر مجبور کرتی ھے که سائدس ۱۰ ایسے طریقے اختراء کریں جس سے انسان یا تو پانی کے بغیر بوی زندگی بسر کر سکے - یا پور آگ سے پانی حاصل کرے۔ بہر حال سائنس دانوں کا کام ایما ھی داشوار ھے جیسے آبشار ڈائگرا کا راستہ بدلنا۔ اور یہ امر غیر یقینی ہے که زیر ده ست سائنس دان اربون سال بعد نسل انسانی کو تائم رکهم سکیں گے ۔ بغرض معال اگر ان کی کوششیں کا رکر هوتی جائیں (جو ایک امر قامهمی هے) تو نسل انسانی کی بقاء زیادہ عرصے تک قایم نهیں را سکے گی۔ یہ مکہل نیستی زیادہ سے زیادہ کچھہ عرص معرض التواء میں دا ای جاسکتی ہے ۔ ایکن اس سے مغر نہیں ۔ یے دار ہے یہ مشکلات برهتی هي جائين کي بالآخر ((نجام کار) قابو سے باهر هو جائين کي - يهان تک کم نوبل پرائز کے انعام یافتہ ناسی گراسی سائنس داں فضور سورج کا بدل دریافت کرنے اور نظرت کی بے مایکی کا مقابله کرنے کے لیے دنیائے سائنس کا کو نہ کو نہ چھاں ماریں گے - شائد ہزاروں ایدیسن ا سا رکونی ، رامن و سها سر گودان رهین گئے پهو بهی کامیابی ایک شے فا معلوم هوگی یہاں تک که وا دوسری دنیا میں پہنچ جائیں گے - زندگی کے اس فرضی خیال کو پیش نظر رکھتے ہوے ہم یہ پیشینگوئی کرسکتے ہیں کہ آ ہے سے پدم سال بعد سورج کے وزن میں کھی ھونے کے باعث حیات انسانی کا معدوم هونا ایک امر فاگزیر هے پس مادر گیتی ایک روز بهت فرسوده هو كو مرده هو جائي كي - اس وقت زمين كي عهر بيس ارب سال هے اور ۵س کهرب سال اور زندی رهے کی - گویا انسان دنیا میں الله گزشته داور زندگی کے مقابلے میں پانسو گنا سال زندہ رهیں کے۔

اگر هم اینی ماه رگیتی کو ایک اسکول کی ازکی قرض کریں اور ایک ارب سال کو ایک اکائی قرار دایی تو اس کی عمر بیس سال هوئی -موجودہ اکائی کے مطابق جب اس کی عہد داس هزار سال کی هوگی تو وہ مرجائے گی - اس کی موت کی عہر اسقد ر ھہارے قیا س سے باھر ھے بہتر یہی ھے کہ ھم اس سے برآا عدد اس کی عہر کے ایسے بطور اکا ڈی مان لین - اب اس کو مد رسے کی لؤکی فرض کرنے کے بجا ے ٣٩ د ایک ایک بچه تصور کریں - یه مدت ایک سال کا د سوال حصه هے - ۱ س صورت میں سالوں کی مناسب آکا ڈی ۲۰ هزار ملین سال ھوئی ۔ پس اس حساب سے مان ر گیڈی کی عہر ہو وقت موت صوف پذہ رہ برس هو ڈی جو بآسانی خیال کی جا سکتی ہے - واضم رہے کہ اس صورت میں اس کی موجود تا عہر صرف ایک ماتا چھے روز ہوگی ایسی قلیل عهر که هم اس کو لفظ مادر سے خطاب نہیں کرسکتے بلکه ولا تو ههاری آغوش میں رهنے والی رونی بھی هوئی - بجا ئے اس کے که هم ایک رونی بچی کی چیخوں سے اکتا جائیں - بہتر یہی معلوم هوتا ہے کہ هم اس کو مدارسے کی ارکی سے تشدیدہ دایں - تو بآسانی هم مہر بان ما در گیتی کی صورت کا تصور ایک جوان دوشیز لا سے کر سکتے -ھیں ' جو ھہیں گرم جوشی سے اپنے کلے سے اکا تُے ھوٹے فضائے بسیط میں بیشهار ستاروں کے ساتھ لا انتہا نظام هائے شہسی و نجهی کی معیت میں ایک ابدی راستے پر گھوم رهی هے --

ایک ملین سال بعد کرا ارضی کی طبعی موت واقع هوگی مگر شاید اس کی روح خالی فضاء میں سیاروں اور ستاروں کے درمیان هلیلجی نها راستے پر دورتی رهےگی - مردی بے نبات وگیای اپنا سو

فیصدی حسن برباد کر کے وہ سورج کے گرد بے تکان گردش کیا کرے گی۔
بالکل اس طرح جس طرح چاند آج کل زمین کے گرد چکر کاتتا ہے ۔
مگر شاید اس موت ارضی کے ساتھہ کائنات نہ معدوم ہو جائے ۔
اس وقت تک شاید اور کوئی دوسراسیارہ زمین کی جگہ لے لے ۔ اس سلسلے
میں زهرہ جو بہتابلہ زمین کے سورج سے قریب ہے مگر بہتابلہ سریخ فاصلے
پر ہے ۔ اس کے متعلق زمین کی جانشینی کا زیادہ سے زیادہ امکان ہے ۔
زهرہ کا موجودہ درجۂ تیش بہ نسبت کرہ ارضی کے ۱۰ درجہ زیادہ
ہے ۔ اس تیش پر کوئی چیز زندہ نہیں رہ سکتی ہے ۔

لیکن ایک پدم سال بعد مرورایام سے بالآخر اس کا درجۂ حرارت اس قابل ہو جائے گا کہ اس میں آنے والی کا ثنات ہستی کا بقا مہکن ہو۔ اس کا بھی امکان ہے کہ امتداد زسانہ کے ساتھہ کچیہ عرصہ بعد زہر بھی مت جائے اور اس کی جگم کوئی اور سیار حاصل کرلے۔ یہ بالکل قربان قیاس ہے۔ اور اس طریق سے کائنات حیات ایک دنیا ہے دوسری میں منتقل ہوجائے ۔

هم نے تا حال زمین کی طبعی موت کو ملحوظ رکھا ھے یہ بھی ھوسکتا
ھے کہ ایک پدم سال پیشتر ھی کچھہ حادثات ایسے غیر متوقع
پیش آئیں جو زمین کو تباہ و برباد کر دیں ۔۔

خواب کا عالمی ریکارت ایک سی ساله امریکن ۱۳۳۰ دن کے خواب کے بعد خواب کا وزن حال میں بیدار هوا هے - اس دوران میں اس کا وزن ۱۱۲ پوند گھت گیا هے - اس کوزوری کی وجه سے اس کو چہچے سے غذا پہنچائی جاتی هے - توقع کی جاتی هے که ولا جلد رو به صحت هو جاے کا —

سب سے بڑی سرنگ سمپان (Simplon) جو سو تُتَزرلينڌ کو بر الا کولا الپس اٹلی سے ملحق کرتی ہے۔ سب سے برتی ریلوے سرنگ ہے - اور زمین دوز راسته بنائے کا یه ایک بہت برا کارنامہ ھے - جس کی نظیر آج تک نہیں سلتی - یہ سرنگ ساڑھے باری میل لہبی ھے ۔ ١٩٠٥ء میں یه پایة تکہیل کو پہنچی - اس کی تکہیل میں ساتھے چھے سال اگے - سہیلن کی تعہیر میں اکتیس هزار پونڌ مصارت هوئے - یه سرنگ دو متوازی راستوں پر مشتمل هے جو ساڑ فے سوله فت چوڑے ھیں کولا الیس کی بلند چوٹی سے ہ ھزار سے لاھزار فت تک نینہے واقع هیں۔ آمد و رفت اور هوا کی ضروریات کا احاظ کرکے اں د و متوازی راستوں کو هر چهے سو فت کے بعد آرے راستوں کی گیلری سے ملا دیا گیا ہے - دوران تعہیر میں بہت سی مشکلات پیش آئیں ۔ ایک تو سخت ترین گرمی سے واسطہ پڑا اور بعض اوقات تو درجه تیش ۱۱۰ فارن هیت تک پهنی گیا - یهی نهیس بلکه بسا اوقات گرم پانی کے چشہے پھوٹ نکلے جس سے سرنگ ایک اچھی خاصی نہر میں تبدیل ہوگئی جس کی وجہ سے تعہیر کے کام کو بڑے عرصے تک بند کرنا پر ا — بہر حال انجنیر اور کام کرنے والے ان مشکلات پر غالب آئے اور سب سے بڑی ریلوے سرنگ تعہیر کر تالی ۔

میندگوں کا حوض ایک مقام میندگوں کا حوض کی مالکہ ایک عورت ھے - اس نے سات جوزی بڑے بڑے مینڈک خریدے هیں تاکه ان سے نسل بر هائے - اس کو توقع هے که ان سات جوروں سے سالانہ اس کو ستر هزار میندک سل سکیں گے ۔ نوسنگ هوم اور

هوتلوں میں اس کی مانگ ترقی پذیر هے - میندک کے گوشت کی نسمت بیان کیا جاتا هے که ولا معنوروں کے لیے بہت مقید هے بالمفصوص مریضان فیابیطس کے لیے ۔۔۔

نیش دارو اس میں ساتید هزار شهد کی مکھیوں کے تنک روزانہ انکا کریں گئے جایا کریں گئے۔ بعد ازاں سیال نیش جو حاصل هوگا اس کو جرا ثیم سے پاک کر لیا جائے کا ۔ اس نیش کا مرهم نیش دارو تیار هوگا جو ، انع نقرس هوگا ۔ لیکن واضح هونا چاهیے که یه کوئی اچنوتا خیال نهیں هے۔ سترهواں صلی کے آخر میں تو اطباء اصل تنک چھے پئس فی نیش زنی لیا کرتے تھے ۔ جو اگرچہ نکلیف د ی چیز تھی مگر اس مرس کا موثر طریقے پر ازاله هو جاتا تھا ۔ اس ضهن میں بعض دیگر احتراعات بھی هوئی هیں میکر ازاله هو جاتا تھا ۔ اس ضهن میں بعض دیگر احتراعات بھی هوئی هیں میکر آزاله کے لیے بھی ہوئی هیں میں اکسیر هے ۔ نیز مسترد (Mustard) گیس کے ازاله کے لیے بھی یہ مین اکسیر هے ۔ نیز مسترد (Mustard) گیس کے ازاله کے لیے بھی یہ منفص منفق سے بخش هے ۔

نیا شہاب ثاقب البزلی پیلٹیر نے ایک نیا شہاب ثاقب دریافت کیا ہے ۔ یہ شخص شوقیہ منجم ہے اس ساسلے میں یہ اس کی پانچویں دریافت ہے ۔ اس کی عہر صوت ۲۲ سال ہے ۔

امواج صوت کی امریکہ کی طبیعی سوسائٹی کے سامنے تا اللہ ایل اے جراثیم کُشی کے بہرس نے بیان کیا کہ اب سے صوتی امواج جراثیم کشی کے ابسے استعمال ہوا کریں گی ۔ اس نے یہ بھی بتلایا کہ بعض سائنس داں تو اب بھی ان کو دوں کے جراثیم مار تالغے کے ایسے

استعهال كرتے هيں ---

نهاتی لیبو کے نام سے تعبیر کیا جاتا ہے ایک ایسی فلزی شے دریافت ہوائی لیبو کے نام سے تعبیر کیا جاتا ہے ایک ایسی فلزی شے دریافت ہوائی ہے جو لیبو کے خواص رکھتی ہے۔ اس دریافت سے انگلستان کے سائنس داں انگشت بدنداں را گئے ہیں۔ اور اس امر کی توجید سے قاصر ہیں کہ لیبو کا سترک ترشہ (Citric acid) جو فیاتیات کا حصہ ہے بحر منجبد شہالی کی تہ میں کیسے جا پہنچا۔ اس بحری لیبو کا ایک فہوفہ برطانوی عجائب خائے میں پیش کردیا گیا ہے ۔

اونت کی رفتار پیلی با ر برداری کا اونت جو بالکل ادا ادایا هو روزانه اونت کی رفتار پیلیس میل کی مسافت طے کرسکتا هے - مگر ایک عہدہ سدها هوا د لکی چلنے والا اونت جو ایک سفید خوبصورت جانور هوتا هے روزانه چالیس سے ۷۰ میل نک کا فاصله قطع کرسکتا هے - کاروان کی روانگی سے پیشتر اگر اونت غذا اور پانی سے سیر هوکر روانه هو تو موسم سرما میں انیس روز اور گرما میں ۱۲ روز بے آب رہ سکتا هے _

زندہ کتاب تشریع حیاتیات کے محققین نے ایک زندہ چوھے کے پیت میں اس ایک سیلو لائڈ کی کھڑکی بنائی ھے۔ اس چوھے پر عبل جراعی میں اس قدر احتیاط برتی گئی کہ جوھا تاحال بالکل تندرست ھے اس کھڑکی میں اس میں سے بآسانی اندروں شکم کی کیفیت ملاحظہ کی جاسکتی ھے۔ چونکہ چوھے کے اندرونی اعضا کسی قدر انسائی آلات کے مہاڈل ھیں اس لیے چونکہ یہ نہونہ طلبائے میڈیکل کا لیے کے لیے ایک زندہ کتاب تشریع ھے۔

چهته معل میں یو کلوتس کے ایک سب سے بڑے درخت کی چوتی پر ہے۔
یہ چهته معل میں یو کلوتس کے ایک سب سے بڑے درخت کی چوتی پر ہے۔
یہ چهته ۳۱ خت بلندی اور ۲۱ خت عرض میں ہے۔ اس کا وزن تقریباً ایک
تن ہے۔ اس میں سے ۲۰۰۰ پونڈ ایک خاص قسم کا طبی شہلا برآمد کیا
گیا ہے۔ فروخت کیا گیا تو ۱۳۵۰ پونڈ سے ۲۰۰ پونڈ تک قبہت لائے کا
اس چهتے سے بھی بہت بڑا چهته زیکو سلو راکیا کی ایک وادی میں
واقع ہے۔ اب مکھیوں کو تاکثر ترموئیر ریزن اور ان کی بیوی نے
پالا ہے۔ اس میں سار لاکھه شہد کی مکھیاں زیر پرورش ہیں ان سے
تجربوں کا کام لیا جاتا ہے۔

جزائر برطانیه میں سنه ۱۹۰۰ ع میں جزائر برطانیه میں گھوروں کی گھوروں کی تعداد سنه ۳۲ ع میں گھوروں کی تعداد سنه ۳۲ ع میں گھوروں کی تعداد سنه ۳۲ ع میں تو تقریباً پچاس هزار گھورے ضائع هو گئے تیے —

جبہوریہ پولستان کا جبہوریہ پولستان کا صدر ایک سائنس داں ہے۔
سائنس داں صدر اسلام کو بنوبی انجام دینے کے علاوہ وہ
اپنے علمی کاموں کی دیکھہ بھال کرتا ہے اور اس اسر میں کوشاں رھتا ہے کہ گوئی ایسی چیز ایجاد کرے جو عام حلائق کے لیے مفید ثابت ہو وہ
ایک اہم برقی مکثفہ کے موجد ہیں۔ علاوہ بریں موصوت کو ایک ایسے آلے کی ایجاد کا بھی فندر حاصل ہے جس میں ہوا کو باضا بطگی سے بتدریج کم و بیش کیا جا سکتا ہے۔ یہ آلہ مویضان دی کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ دهکا نہ دینے والی ایک نہایت ہی طاقت وراور تیز رفنار توپ ایسی مشین گی

کی جائے گی - اس کا قطر ۳۰ انبع ھے اس کی آز ماڈش بری اور بعرى افوام ميں هو رهى هے - با وجوديكه اس كا سائز چهوتا هے مگر ایک منت میں وہ ایک سو پچاس فیر کر سکتی ہے اور گولے کو تیس ہزار فت د ور پھینک سکتی ھے - گولہ پھینکنے کے بعد پہلی حالت اختیار کرلیتی ھے۔ یہ انتظام ایسا عبدہ ھے کہ آتشباری کے وقت اس کی نال پر ایک یانی سے بھرا کلاس رکھا جا سکتا ھے مگر وہ نہیں چھلکتا ۔ اور گلاس بدستور لبريز رهتا هے -

سورج کی گرمی سے انجی کی رفتار | تاکثر جی - جی - ایبت نے جو اسہتھ مسونیا امریکی موجد کا بہتریں اکتشات انسٹیٹیوشن کے معتبہ اور ایک مشہور سائنس

داں ھیں۔ایک ایسا انجن ایجاد کیا ھے جس کے متعلق داعوی کیا جاتا ھے کہ تیل اور کوئلے کی قلت کے زمانے میں یہ اپنا ایند من سورج کی حرارت سے مہیا کرلیا کرے گا ۔

اس آفتا بی انجن کی ایجاد 'موجد کی مدت عبر کی تعقیق و کا وہ کا نتیجہ ہے اور اگر تجربات سے یہ ثابت ہوگیا کہ اس کے ستعلق جو دعوی کیا گیا ہے حقیقتاً صحیم ہے تو بلاشبہ اس کو اس صدی کا عظیم ترین اکتشات تسلیم کیا جا ے گا -

ا نجن کے منظر عام پر پیش کرنے کا انتظام " تھرتررات پا ور کا نفرس " کو تفویض هوا هے - کانفرنس کی طرت سے جو اعلان شایع هوا ہے اس میں توضیم کی گئی ہے کہ " نہائش کے موقع پر سورم کی شماعیں صرف تیرہ اسپی طاقت انجن میں پیدا کردیں گی اور یہ وہ چیز ھے جس کے حصوں پر آج انسانی عقل و فاماغ نہایت که و کاوش اور اصرار کے ساتهم مصروت هے" - تاکتر ایبت نے اپنا آنتابی حرارت رساں آله (Solar heater) ایک تخفیف شده شکل میں دکھایا ہے جو هنوز کافی نکھیل کا معتاج ہے۔ تاهم انجن پہلی مرتبه اسی آلے کی مدد سے سورج کی شعاعوں سے چلا کر دکھایا جائے گا ۔۔

اس مشین کا طریق کار فہایت سات ہ بیان کیا گیا ہے۔ برخلات اس کے آفتاہی مشینیں جس حل تک بھی کامیاب ہوسکی ھیں ان میں گران قدر مرند ھونا ھے اور استجہال کی حیثیت سے نامہکن العمل ثابت ھوڈی ھیں ۔ آفتا ہی حرارت رساں مضمون اعلان کے مطابق تین اہم اجزا پر مشتمل ھے ۔ ان میں سے ایک جز میں تین معد نی چادروں کا سلسلم ھے جو سورج کی شعاعوں کو اس صورت سے متعکس کرتا ھے کہ وہ ایک چھوتی سی لکیر کی شکل میں مرتکز ھوجاتی ھیں جس کا عرض ایک سیسے کی پنسل سے زیادہ فہاں ھوتا ۔

بقیم دو حز پائرکس قلیوں (Pyrex) کے ایک سلسلے ۱ور ایک کیمیاوی مرکب پر مشتمل هیں جو قلیوں کے درمیان گرداش کرتا رهتا هے ---

سورج کی شعاعیں داھات پر سنعکس ھوکر نلی پر سردکز ھوتی ھیں اور ان سے پانی چار سو دارجه فارن ھیت کی تپش حاصل کرلیتا ھے ۔۔۔

اس بلند تپش پر کیمیاوی سرکب ان نلکیوں کے درمیان گردش کرنے لگتا ھے جن کا اتصال جوشدان (Boiler) سے ھے اب یہ زبرست حرارت پانی کو بھاپ میں تبدیل کردیتی ھے اور اسی سے ایک چھوٹا انجن چلایا جاتا ھے ، نہائش کے وقت تاکٹر اببت ایک چھوٹا انجن مذکورۂ

بالا طریقے سے چلاکر داکھائیں گے۔ لیکن اسی طریقے کو وسعت دے کر ہر سائز کا انجن چلایا جاسکے گا ---

مشین کی کامیا ہی کے امکانات پر گراکٹر ایبت کا بیان ہے "ایک ایسا زمانہ بھی آنے والا ہے جب تیل اور کوٹلے کی بہت افراط ہوگی ماء برقی قوت (Hydro Electric Power) ہمیشہ حاصل ہو سکے گی ۔ لیکن اس کا بہت امکان ہے کہ سورج کی شعاعوں سے حاصل کی ہوئی غیر مختتم قوت اس نوع کی ہزارہا گئی ضرورتوں کو پورا کرتی رہے ۔ یقیناً یہ مشین ایک صدی کے بعد دنیا کو کوٹلے اور تیل سے بے نیاز کرکے بغیر زیادہ مصارت کے ان کا نعمالیدل بہم پہنچا دے گی ۔۔

اریکه کا ایتیسی ثانی مستر ولیم تبیلیر امریکه کے مشہور سائنسدان هیں۔
اور اس کی ایجادات
اور اس کی ایجادات
یہ عنفوان شباب میں مارکوئی کے بھی شاگرد را چکے هیں۔ انھوں نے
ایک ایسا آلم ایجاد کیا ہے جو برطانیم فرانس اور امریکه میں جنگ
عظیم کے دنوں میں تحت البحر حالات کے تجسس کے لیے کامیا بی سے
عظیم کے دنوں میں تحت البحر حالات کے تجسس کے لیے کامیا بی سے
استعمال هوچکا هے۔ ان کے علاوا یه مزید تین سو پیتلت ایجادوں کے
مالک هیں۔ یه ایک متوسط القامت شرمیلے بھورے بال والے سن رسیدا اللہ شخص هیں۔ ان کے سر کے بال سفید هو چلے هیں۔ آواز میں متافت
اور اعتدال پایا جاتا هے۔ آج کل اندن کے سیواے هو تل میں مقیم هیں۔
اور وا دران جنگ میں مہلک ایجادوں کے استعمال سے سخت نفرت ہے
اور وا دران جنگ میں مہلک ایجادوں کے استعمال سے سخت بنزاری

هوائی جہازوں کا پتا لکا لے کے لیے استعمال هو رهی هے - اس سلسلے میں ان کا بیان کے کہ "ایک عہدہ آله حاصل هوگیا ہے جو پہیس میل کے فاصلے پر چلنے والے بعری جہازوں یا نہایت باندی پر ارنے والے طیاروں کا کھوج نکال سکتا ہے۔ ایک دوسری ایساد جس پر ہم غور کرتے رهے هیں وہ ایک داستی لاسلکی آلهٔ تعصیل و ترسیل هے جس کا حجم ق و سگریت کی تربیوں سے زیادہ نہیں ھے - یہ سر پر بہن لیا جاتا ھے اور اس کی مدن سے دو شخص مختلف قصبوں میں سزکوں پر چلنے پھرنے رالے پانچ میل کی مسافت پر ایک دوسرے سے باسانی بات چیت كوسكتي هين - أب يه آله فوجي نجربات مين استعمال هو رها هي--تاریکی میں کام احرمنی کی ایک ایلکٹرک کہپنی نے برسوں کی دینے والے کیمرے تعقیقات کے بعد ایک نئی ایجاد بازار میں پیش کم ھے - یہ ایجاد عینک کی قسم کی ایک چبز ھے جس کے ذریعے سے نہایت تا ریک جگہوں میں بھی با سانی هر چیر دیکھی جا سکتی هے - اس کی بدولت سنبهيتو كرافي تاريخ فطرت علم إدويه بالخصوص تحقيقات جرائم میں بہت سی سہولہوں کے امکانات هیں۔ یه آله بالکل اسی طوح عهل کرتا هے جس طرح ایک معبولی کیبرا - فرق صرف اتنا هے که یه آلم بجائے روشنی کے شماعوں سے کام کرتا ہے - آلم برقی عدسوں (Lenses) پر نصب کره یا جاتا ہے جس سیں فوتو گرافی عدسے کے سے خواص موجود ہوتے ہیں - اس ایجاد کے ساسلے میں جو تعقیقاتی کام هو رهے تھے وہ سب مکول هوچکے هيں - ان ميں وهی اصول زير کار تھے جو برقی شعاعوں پر قابو پائے کے ایسے مستعمل هیں ۔ ان اصواوں سے طبیعیات میں ایک اور شاخ پیدا هوگئی هے '

جس کو هندسی برقیائی مناظر (Geometric Electron Optics) کا نام دیا گیا هے۔
طبیعیات کی اس نئی شاخ کی بنیاد جرمنی میں پڑی هے اور
وهیں اسے مکہل کیا جارها هے - گو چند مشہور امریکی سائنس دان
بھی اس پر تحقیقات کر رہے هیں --

چونکہ یہ نیا کیمرا بازار میں آچکا ہے اور جرمنی کی کہپنیاں اسے بہم پہنچانے لگی ہیں اس لیے سرخ روشنی کی شعاعوں کے نیلی شعاعوں میں اور معمولی طور پر غیر مرتی شعاعوں کے بذائے میں اس سے فیر معمولی فوائد حاصل کیے جاسکتے ہیں ۔۔۔

غیر مرئی شعاعوں سے زیر سرخ (Infra Red) اور بالاے بنفشیء شعاعیں مراد ھیں جو ایک نقطے پر مرتاز ھوجاتی ھیں لیکی انسانی نکاھوں سے نظر نہیں آتیں - مگر نیا ظلماتی کیمرا (Dark Camera) ان شعاعوں سے کام لے کر تصویر لے سکتا ھے اور انھیں انسانوں کے لیے مرئی بناسکتا ھے —

مذکورہ بالا وجوہ سے اب ان اشیا یا اشخاص کی قصویر لی جا سکتی ہے جو نہایت درجہ تاریکی میں ہوں اور ایسی حالت میں ان کا فوتو کھنچ سکتا ہے کہ انھیں اپنی تصویر کھینچنے کا ذرا بھی احساس نہ ہونے پائے ۔ ابی چھوٹے سیاروں کا اکتشاف سنہ ۱۹۱۰ م سے اب نئے سیارے تک علماے فلکیات کی مساعی سے ہوا ان کی تعداد تیں ہزار سے متجاوز ہے ۔ ان میں سے بڑی تعداد ولایات متحدہ کی رصدگاہوں میں دریافت ہوئی ہے ۔

باپ شیر ماں چیتا | جنوبی افریقہ کے ایک عجائب خانہ حیوانات میں باپ شیر ماں چیتا | عجیب درندے رکھے گئے هیں جن کا باپ شیر هے

اور ماں چیتا - یہ اپنی قسم کا بالکل نیا اور نا درالوجود حیوانی سلسلہ ہے ۔

ملیریا کی بھینت مضرت رساں

ملیریا کی بھینت شعب اسراغی میں ملیریا سب سے زیادہ مضرت رساں

ملیریا کی بھینت شعب دوا معلوم

کرلی ھے تاھم جو لوگ ھر سال اس سرض پر بھینت جرھتے ھیں ان کی

تعداد سارھے قین ملین نفوس سے کم نہیں ھوتی - عجیب بات ھے کہ

ان میں زیادہ تعداد انھیں لوگوں کی ھوتی ھے جو برطانوی مقبوضات

کی رعایا ھیں ۔۔۔

کا گذات کا وزن الهاید و سیع و عهیق تحقیقات اور تجربات کے بعد تہام کائنات کا وزن دریافت کرلیا گیا ھے حس کا اندازہ اس طرح ھوسکتا ھے که کائنات کا وزن دریافت کرلیا گیا ھے حس کا اندازہ اس طرح ھوسکتا ھے که (۲) کا ھندسہ رکھہ کر اس کے دائیں جانب (۴۹) صفر لکادیے جائیں اور اس رقم کو تنوں کی تعد ان سہجھا جائے - یعنی کائنات کا وزن = ۲ × ۱۰ تن -
اسی طرح کائنات کا قطر بھی (۱) کے دائیں جانب پچاس صفر لکھے کر کیلو میقروں کی صورت میں معلوم کیا جا سکتا ھے - یعنی کائنات کا قطر ا



' - از ایف ' دبار', ستوے ' THE ENDLESS QUEST

ناشرین –

بایکی ایند سن لمیثد ، نندن ، ۱۹۴۳ مروره صفحات (×1× + +۸+۱)

یه " سعی ناتهام " در اصل ۲۰۰۰ برس کی سائنس کی تاریخ

هے - جس کو قابل مصنف نے بڑی خوبی سے ان اوران میں جمع کردیا ھے —

بغرض سہوات مصلف نے تین دور قائم کیے ھبی 'قدیم وسیط اور جدید۔

اور کتاب کو ۲۰۵ ابواب پر تقسیم کرکے پہلے باری بابوں میں قدیم دور

کا ذکر کیا ھے - اس کو قدیم دنیا کے جغرانیے سے شروع کیا ھے اور

پھر مصریوں 'بابلیوں 'یونانیوں اور رومیوں کے کارناسے بیان کیے

ھیں - پھر تیر ھویں باب میں اس کا ذکر کیا ھے کہ تقربباً ھزار برس

ایسے گزرے ھیں کہ سائنس کا مطلع صات نہ رھا - چنانچہ صدیوں کے

اعتبار سے اس کے حسب فیل دور قرار دیے ھیں سے

اعتبار سے اس کے حسب فیل دور قرار دیے ھیں سے

- سش = ۸۰۰ ---- ۵۰۰

٨٠٠ = طلوم صبح ـ

٨٠٠ = مجمع كاذب كرآارد -

١٠٠٠ -- ١٢٠٠ = صبع - کهر بتدريم چهتتا کيا ـ

٠+١٤ --- ١٢٠٠ = رزشني وقتاً فوفتاً چهن كو آتى رهي ـ

- ۱۲۰۰ - ۱۲۰۰ - روز روشن -

الیکن ساقیہ بھی یہ واضع کردیا بھے گہ اس کا تعلق زیادہ تر مہالک مغربی یعنی یورپ انگلستان وغیرہ سے بھے۔ اسی لیے چود ہویں باب میں ہندوؤں اور عربوں کے ہونامے بیان کیے ہیں کہ ان کے دور اس سے مختلف ہیں۔ عربوں کے کارنامے جہاں بیاں کیے ہیں وہاں '' کتب خانہ اسکندریہ '' والی روایت بھی بیان کی ہے۔ جو کم از کم اس کتاب میں جگہ نہ پاتی تو اچیا تھا —

اس کے بعد پند رہویں اور سواھویں بابوں میں از منہ وسطی میں سائنس کی حالت بتلائی ہے اور جدید دور کے آغاز کا ذکر کیا ہے۔ پھر بعد کے بابوں میں تہام تر جدید سائنس کے کارنامے بیان کیے ہیں۔ کتاب کا اصل حصہ اسی کو سہجھنا چاہیے - آخر کے باب میں یہ سوال آتھایا ہے کہ آیا سائنس میں ترقی ہورھی ہے یا تنزل ؟ اگرچہ یہ باب تشخم رہا کا ہم دلچسپ ہے ' اس لیے اس کے اقتباسات اسی عنوان سے اسی رسالے میں کسی دوسری جگھہ نظر سے گزریں گے ۔

جدید سائنس کی تقریباً تہام شاخوں آھی کا ذکر آگیا ہے الیکن بیان ہر جگھ شگفته اسلوب بیان داکش اور پراز معلومات ہے۔ دقیق مسائل کو بھی سادہ الفاظ میں اچھی طرح بیان کرنے کی

کوشش کی ھے ۔۔

الغرض سائنس کی یہ "داستان " موشربا ' بھی ھے اور ' ھوش افزا ' بھی - اور کتاب اس قابل ھے کہ ھر علم دوست کی نظر سے گزرے --

كتاب الخواص والحركت

از مولوی محمد نصیرالدین صاحب معلم طبیعیات جا معه عثمانیه۳۰۷ صفحات مطبوعه انتظامی پریس : حیدرآباد دکن و کانپور تیمت ایک روپیه آتهه آنے - مللے کا پتا - او - تی برادرس بک
ایجلتس ، ۱۹۴۴ گلی عبد القیوم حیدرآباد دکن

کتاب الخواص و الحرکت از مولوی نصیر احمد صاحب میرے ملاحظے سے گزری - مضامین کی ترتیب نہایت عمدہ طرز بیان آسان ' متعلقہ مسائل کی تفصیل نہایت واضح اور اطلاقات کا تذکرہ نہایت د لچسپ طریقے سے کیا گیا ہے --

میر می را ے میں یہ کتاب ارد و زبان میں اپنے فن کی بہترین قائیف ھے۔ اور غیر زبانوں کی اعلیٰ اور تازہ ترین کتا ہوں کا مقابلہ کرساتی ھے۔ مجھے یقین ھے کہ یہ کتاب معلم اور متعلم دونوں کے لیے مفیدہ ثابت ھوگی۔ مولوی مصہدہ نصیر احمد صاحب ھر طرح سے تعریف کے مستحق ھیں ۔ (دَاكار ولی محمد صاحب ٔ آئی ۔ ای ایس ' پروفیسر طبیعیات ' الکھنؤ یوینورستی) ۔

عام طبيعيا س -

مولنهٔ سدرشن راج صاحب ایم - ایس - سی، و رادها پرشاه صاحب - بی - ایس سی ، دَب ایدَ مده گران گورنبلت ستی کاج - بلده حیدر آباد دکن - (صنحات ۲۴۷) قیمت دورری مللے کا بتا - سید مبدالقادر صاحب تاجر کتب چار میلار میلار دکن) -

اس کتاب کے طبع چہارم کا ایک نسخه زیر ریویو هے ۔ اس کتاب کے طبع چہارم کی نوبت خود اس کی مقبولیت پر دلالت کرتی هے ۔ کتاب کا معیار ' بالکلیه ان طلباء کے نصاب و معیار کے مطابق هے حن کے لیے یه اکھی گئی هے ۔ مضہون کی ترتیب میں تعلیمی امرل کا بطور کافی لحاظ رکھا گیا هے ۔ اور طرز بیان بھی سلیس و تفہیم دلا هے ۔ صفحه ۱۹۸ پر حرارت نوعی کی تعریف پرانے طریقے پر کی گئی هے حالانکه یه طریقه آج کل متروک هے - صفحه ۱۹۱ پر الدباؤ کا اثر نقطه انجماد پر " کے عنوان کے متون کی تحت ۔ سطور ۱۱ تا ۱۹ میں جس توجیه کی کوشش کی گئی هے ولا ترمیم کی سعتاج هے - غرض که اسی قسم کی بعض جزوی خامیاں رلاگئی هیں ۔ خن کی اصلاح تفصیلی تنقید سے هوسکتی ۔ لکھائی ' چھپائی و جاد بندی اچھی هے شکلیں و تصاویر خاص حاور پر اچھی هیں ۔ هم موانین کو ان کی اس کامیاب کوشش پر قابل مهارک باد خیال کرتے هیں ۔

تجوبي طبيعيا س_

مولفهٔ محمد احمد صاحب عثمانی ایم - ایس سی لکچر از طبیعیات کلیه بلده - (صفحات ۱۳۳۸) ناشر دکن بک ایدت استیشنری مارت عابد بلدنگ حیدر آباد دکن - قیمت در رو ب

اس میں کو ڈی شبہ نہیں کہ مواف نے اس کتاب کو طلباء کے لیے مفید بنائے کی کوشش کی ہے اور ایک محدود حجم میں بہت زیادہ مواد جمع کر دایا گیا ہے - طبیعی مظاہر و مسایل کے نظری پہلو کا بطور کافی احاظ رکھا گیا ھے - ایکن جن طلباء کے لیے یہ کتاب لکھی گئی ھے شاید اس کتاب کے ابتدائی حصوں کا کچھہ صواد ، أن طلباء کے نصاب و معیار سے بالا تر ہے بہر طور کتاب کے آخری حصے میں اس قدر تفصیل سے کام نہیں ایا گیا - ہمارے خیال میں بعن عنوا فات ارر سرخیوں کی ترتیب ، تعلیهی أصول کے مد نظر ، نظر ثانی کی معتاج ھے اور بہتر ہوتا کہ تجربی پہلو کو مزید اھہیت دے کو طرز بیان كو آسان تر اور واضم تر كر ديا جاتا - اكهائى مين اختلات خط كا اور شکلوں میں ۱ با اخصوص حصه نور کی) صفائی کا سزید لحاظ ضروری تها -بہتر ہوتا کہ کتاب کے سر ورق پر ' کوئی ایسی تصویر بنائی جاتی جس کی توجیه اس کتاب میں کی تُمی هے - به حیثیث مجبوعی هم مولف کی توقع کے مطابق ان کی اس کوشش کو " به نظر استعسان دیکھتے ھیں ۔۔ (م - ر)

اصطلاءات سائنس

Acidulate	ترشانا	Dessicator	خشكا له
Acupuncture	فن شوكت الابر ه	Drying tube	خشكنده زاي
Anode	زبر برق یر	Diophantine	متعدد
Atmospheric pressure	كرة هوائي كادباؤ	Dogmatism	اذعانيت
Attenuated light	لطيف ذور	Duplication of the	مكعبكى تضعيف cube
-		•	-
Burrette	ظرفک	Electrolylitic disso	eciation برقى افتراق
رخ ستاره Betelgeuse	(حبار گرده کا)	Electric current	برقی رو
Beet aoot	شكر قذى	(to) Explode	دههاکنا
Brownian movement	بررونين دركت	Explosive	دههاكو
Bagemen steen			
Catalytic ogent	حامل	Filter paper	تقطيري كاغمذ
Catalysis	حهلان	_	
Cohesin	قوت اتصال	Gravitation	بنابه
Crystallisation	قلهاو	Group (of atoms)	گروه
Circuit	دور	Glowing splinter	دەكتى ھوئى كھپچى
-		Gun cotton	دهماكو روئى
Decomposition (تصلیل (تشریم	Gill-slits	گلپهڙوں ^ک ي جهرياں
کی Deep Sea ooz	گہرے سہندروں	_	b-Tana-b
	پتلی کیچر	Heredity	ت ورث
Dissociation	بجوك	-	=1

Idealist	دَّصور ده	Pineal body	جسم صدوبري
Inter secting conics			
Intel seeing contes		Quardratic equation	مساوات بي حدثانه
Kathode	~ 13 1 11	Quaternary	
Kamone	יני ינייני		
	•	Quantitative analysis	
Masazoic	ەور دوئىين	Qualitative analysis	کیفی تشریح
Mechanism	ميكانيت	ستجيهم	~
Microbe	زندک	Regular heptagon	سالم مسبع
MARTIN ALL HOUSE		Regular euneagon	سا ام متسع
Nebula	ميباعس	Renaissance	نشاة ثانيه
Non Volatile	غير طيران پذير	Resistance	مزاهيت
Natural selection	انتخاب طبعى	G M other ha	-
Non- aust-15th		Solubility	دل پذیر ی
Orion	جبار	Stereo graphy	رسمالاجسام
Ores	کچ دهاتیں	Survival of the fittest	بقاے اکہل
Opthalmological	علم هلاج العيون	Struggle for existance	تناز واللبقا e
-		Sexual selection	انتهضاب تغاسلى
Precawbrdla	دور قديم	Sand stone _	جرالرمل - بهربهر
Palasoic	دور اولین	Shale	حجرا اصلصال
Potential Energy	تواذائى بالقوس	Stratosphere	نا تغير پذير كره
Partial decomposition	تحليل جزوي		
Precipitate	ړسوب	Tube	نلى

l D I	ع اصالاحات سائنس	سائنس اکتوبر سنه ۲۹ ع	
Technique Tangent function	Volatile فنی پہلو Variations مہاس کے تفاعل	طیران پذیر تغیرات	
Tertiary Troposphere	دورسوئهیں Wash bottle تغیر پذیر کرت	دهوون بوتل	



اردو

انجہن ترقیء اُردو اورنگ آباد دکن کا سه ماهی رساله هے جس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بعث کی جاتی هے - اس کے تنقیدی اور معققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے هیں - اُردو میں جو کتابیں شائع هوتی هیں اُن پر تبصرے اس رسالے کی ایک خصوصیت هے —

یه رساله سه ساهی هے اور هر سال جنوری اپریل 'جولائی اور اکتوبر میں شائع هوتا هے۔ رسالے کا حجم تیز سو صفحے هوتا هے اور اکثر اس سے زیادہ - قیمت سالانه محصول تاک وغیر سلائر سات روپ سکة انکریزی [آئیه روپ سکة عثمانیه] الهشتهر : انجهن ترقی أرد و - اورنگ آباد دکی

نرخ نامه اجرت اشتهارات أردو و سائنس

کالم ایک بار کے لیے چار بار کے لیے کالم یعنے پوراایک صفحہ ۱۰ روپے سکھ انکریزی ۲۰ روپے سکھ انگریزی ایک کالم (آدھا صفحہ) ۵ روپے سکھ انگریزی ۲۰۰ روپے سکھ انگریزی نصف کالم (چو تھائی صفحہ) ۲ روپے ۸ آنے سکھ انگریزی ۱۰ روپے سکھ انگریزی رسالے کے جس صفحے پر اشتہار شائع ھوگا و ۲ استہار دینے والوں کی خد ست میں نہونے کے لیے بھیج دیا جا کا - پورا رسالہ اینا چاھیں تو اس کی قیمت بھساب ایک روپیہ بار ۲ آئے سکھ انگریزی براے رسالہ ارد و و رسالہ قارد و و رسالہ سائنس اس کے علاو ۳ لی جا کی ۔

الهشتهر : انجهن ترقىء أردو(اورنك آباه - دكن

سا ئەس

۱ - یه رساله انجمن ترقی آردو کی جانب سے جنوری اپریل ' جولائی اور
 ۱ کتوبر رمیں شائع هوتا هے —

۱- یہ رسالہ سائنس کے مضامین اور سائنس کی جدید تحقیقات کو اُرود زبان میں اهل ملک کے سامنے پیش کرتا هے - یورپ اور امریکہ کے اکتشافی کارناموں سے اهل هدد کو آگاہ کوتا اور اس علوم کے سیکھنے اور ان کی تحقیقات میں حصہ لینے کا شوق دلاتا ہے ۔

٣ - هر رسالے كا حجم تقريباً ايك سو صفحے هوتا هے --

۳ - قیمت سالانه دَاک وغیره ملا کو سات روپی سکهٔ انگریزی هـ
 (آتهه روپ سکه عثمانیه)

۔ تمام خط و کتابت :- آنریوی سکریڈری - انجمن ترقی اُرود اورنگ آباد دکن (سے هونی چاههے --

> ا نجمن أردو پریس أردو باغ اورنگ آباد دكن میں چهبا اور دفتر انجمن ترقی أردو سے شائع هوا

